साधारण रसायन

द्वितीय भाग

क्षेत्रक फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एससी०, ए० श्राई० श्राई० एस-सी०

काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय के रसायन के प्रोफेसर



^{प्रकाशक} **काशो-हिन्दू-विश्वविद्यालय**

१६३२

प्रथम संस्करण

Printed by A. Bose, at The Indian Press, Ltd., Benares-Branch.

प्रास्ताविक उपोद्घात

हमारे देश में नवीन शिचा की स्थापना हुए एक शताब्दी हो चुकी; पर शोक है कि श्रद्यापि हमको शिचा—विशेषतः उच्च शिचा—श्रँगरेज़ी भाषा द्वारा ही दी जाती है।

ई० स० १८३१ में कलकत्ता की 'जनरल कमिटी श्राफ एड्युकेशन' ने श्रपना मत प्रकट किया था कि—

"We are deeply sensible of the importance of encouraging the cultivation of Vernacular languages.............We conceive the formation of a Vernacular Literature to be the ultimate object to which all our efforts must be directed."

श्रर्थात्, देश का साहित्य बढ़ाना ही हमारी शिचा का श्रन्तिम लक्ष्य है। सन् १८३८ में सर चार्ल्स ट्रवेलियन ने "हिन्दुस्तान में शिचा" विषयक जो लेख लिखा था उसमें भी उस विद्वान् ने कहा है—

"Our main object is to raise up a class of persons who will make the learning of Europe intelligible to the people of Asia in their own languages."

अर्थात् हमारा उद्देश्य ऐसे सुशिचित जन तैयार करने का है जो यूरोप की विद्या की एशिया के लोगों की बुद्धि में अपनी भाषा द्वारा उतार दें।

ई० स० १८३६ में लार्ड श्राकलेंड (गवर्नर-जनरल) ने श्रपनी एक टिप्पणी में लिखा था कि— "I have not stopped to state that correctness and elegance in Vernacular composition ought to be sedulously attended to in the superior colleges."

श्रर्थात्, उच्च विद्यालयों में मातृभाषा के निवन्धों में वासी का यथार्थ रूप श्रीर लाखित्य लाने पर विशेष ध्यान देने की बात मैं विना कहे नहीं रह सकता।

ईस्ट इंडिया कम्पनी ने आशा की थी कि अँगरेज़ी शिचा पाये हुए लोगों के संसर्ग से साधारण जनता में नवीन विद्या का आप ही आप अवतार होगा। लेकिन यह आशा सफल न हुई। अतएव ईस्ट इंडिया कम्पनी के अन्तिम समय (१८४४) में कम्पनी के 'बोर्ड आफ़ कंट्रोल' (निरीचण समिति) के अध्यच सर चार्ल्स बुड ने एक चिर-स्मरणीय लेख लिखा, जिसमें उन्होंने प्राथमिक शिचा से लेकर यूनिवर्सिटी तक की शिचा का प्रवन्ध स्चित किया। पश्चात् कम्पनी से हिन्दुस्तान का राज्याधिकार महारानी विक्टोरिया के हाथ में आया और बड़े समारोह से नवीन शिचा की व्यवस्था हुई—तथापि प्रवींक उद्देश्य बहुशः सफल नहीं हुआ। यूनिवर्सिटी के स्थापनानन्तर २४–३० वर्ष बाद भी सर जेम्स पील (वम्बई के कुछ समय तक शिचाधिकारी) निम्निलिखित रूप में अपनेप कर सके थे—

"The dislike shown by University graduates to writing in their vernacular can only be attributed to the consciousness of an imperfect command of it. I cannot otherwise explain the fact that graduates do not compete for any of the prizes of greater money value than the Chancellor's or Arnold's Prize at Oxford or Smith's or the Members' Prizes at Cambridge. So curious an apathy, so discouraging a want of patriotism, is inexplicable, if the transfer of English thought to the native idiom were, as it should be, a pleasant exercise, and not, as I fear it is, a tedious and repulsive trial."

हमारे नव शिचित बन्धुयों ने देशभाषा द्वारा देश का साहित्य बढ़ाया है। इससे इनकार करना श्रक्ठतज्ञता करना है, तथापि इतना कहना पढ़ता है कि वह साहित्य-समृद्धि जैसी होनी चाहिए वैसी नहीं हुई है।

इसका कारण क्या है ? कई विद्वानों ने इसका कारण देशी भाषा का श्रज्ञान श्रीर विश्वविद्यालयों में देशी भाषा के पठन-पाठन का श्रभाव माना है। लेकिन वास्तविक कारण इससे भी श्रागे जाकर देखना चाहिए। मूल में बात यह है कि परभाषा द्वारा विद्यार्थियों को जो विद्या पढ़ाई जाती है वह उनकी बुद्धि श्रीर श्रात्मा से मेल नहीं खाती। परिणाम यह होता है कि सब पाठ उनकी बुद्धि में—भूमि में पत्थर के दुकड़े के समान—पड़े रहते हैं, बीज के समान भूमि में मिलकर श्रंकुर नहीं उत्पन्न करने पाते।

यह सुसिद्धान्तित श्रीर सुविदित है कि बालक मातृभाषा द्वारा ही शिचा में सफलता पा सकते हैं क्योंकि मातृभाषा शिन्ना का स्वाभाविक वाहन है। इस-लिए हमारी प्राथमिक और माध्यमिक शिचा मात्रभाषा हारा ही होनी चाहिए। केवल सिद्धान्त रूप में ही हम ऐसा नहीं कहते, बल्कि यह व्यवहार में भी हिन्द्रस्तान की सब प्राथमिक श्रीर श्रनेक माध्यमिक शिचण-शालाओं में स्वीकृत हो चुकी है। तथापि उच्च शिचा के लिए इस विषय में श्रभी तक कुछ उपक्रम नहीं हुन्ना है। विद्यार्थी उच्च शिवा प्राप्त करने के लिए जब महाविद्यालय में प्रवेश करता है तब भी मातृभाषा द्वारा ही उच शिचा प्रहण करना उसके लिए स्वाभाविक देख पडता है। इसके श्रतिरिक्त हिन्दुस्तान ऐसा विशाल देश है कि इसकी एकता साधने के लिए हर एक प्रान्त की (मातृ-) भाषा के अतिरिक्त समस्त देश की एक राष्ट्रभाषा होना आवश्यक है। ऐसी राष्ट्रभाषा होने का जन्मसिद्ध श्रीर न्यवहारसिद्ध श्रधिकार देश की सब भाषाश्रों में हिन्दी भाषा को ही है। उचित है कि हिन्दी के सब विद्यार्थी जब विश्व-विद्यालय में प्रवेश करें तो स्वाभाविक मातृभाषा से श्रागे बढ़के राष्ट्रभाषा---हिन्दी-दारा ही शिचा प्राप्त करें। वस्तुतः प्राचीन काल में जैसे संस्कृत श्रीर पीछे पाली राष्ट्र-भाषा थी उसी प्रकार श्रर्वाचीन काल में हिन्दी है। मान्त में हिन्दी का ज्ञान मातृभाषा के रूप में होता ही है। लेकिन जिब कान्तों की यह मातृभाषा नहीं है वे भी इसकी राष्ट्रभाषा होने के कारण माध्यमिक शिचा के क्रम में एक श्रिषक भाषा के रूप में सीख लें श्रीर विश्वविद्यालय की उच्च शिचा इसी भाषा में प्राप्त करें; यही उचित है। तामिल देश की छोड़कर हिन्दुस्तान की प्रायः सभी भाषाएँ संस्कृत प्राकृतादि क्रम से एक ही मूल भाषा या भाषामंडल में से उत्पन्न हुई है। श्रतएव उन में एक कौटुम्बिक साम्य है। इसलिए श्रन्य प्रान्तीय भी, श्रपनी मातृभाषा न होने पर भी, हिन्दी सहज ही में सीख सकते हैं। ज्ञान-द्वार की स्वाभाविकता में इससे कुछ न्यूनता ज़रूर श्राती है तथापि एकराष्ट्र की सिद्धि के लिए इतनी श्रल्प श्रस्वाभाविकता सह लेना श्रावश्यक है। उत्तम शिचा की कचा में यह दुक्कर भी नहीं है; क्योंकि मनुष्य की बुद्धि जैसे जैसे बढ़ती जाती है वैसे वैसे स्वाभाविकता के पार जाने का सामर्थ्य भी कुछ सीमा तक बढ़ता है।

श्राधुनिक ज्ञान की उच्च शिचा में उपकारक ग्रन्थ हिन्दी में, क्या हिन्दु-स्तान की किसी भाषा में, श्रद्धापि विद्यमान नहीं है—इस प्रकार का श्राचेप करके श्रारेज़ी द्वारा शिचा देने की प्रचित्त रीति का कितने ही लोग समर्थन करते हैं। किन्तु इस युक्ति का श्रन्थोन्याश्रय दोष स्पष्ट है, क्योंकि जब तक देश की भाषा द्वारा शिचा नहीं दी जाती तब तक भाषा के साहित्य का प्रफुछित होना श्रसम्भव है श्रीर जब तक यथेष्ट साहित्य न मिळ सके तब तक देश की भाषा द्वारा शिचा देना श्रसम्भव है। इस श्रन्थोन्याश्रय दोषापित्त का उद्धार तभी हो सकता है जब श्रपेचित साहित्य यथाशक्ति उत्पन्न करके तद्द्वारा शिचा का श्रारम्भ किया जाय। श्रारम्भ में ज़रूर पुस्तकें छोटी छोटी ही होंगी। बेकिन इन पर श्रध्यापकों के उक्त-श्रनुक्त-दुरुक्त श्रादि विवेचन रूप एवं इष्टपूर्ति रूप वार्ति क, तात्पर्य्यविवरण रूप वृत्ति, भाष्य-टीका, खंडनादि ग्रन्थों के होने से यह साहित्य बढ़ता जायगा श्रीर बीच में श्रहरहः प्रकटित श्रारेज़ी पुस्तकों का उपयोग सर्वथा नहीं छूटेगा। प्रत्युत श्रच्छी तरह से वह भी साथ साथ रहकर काम ही करेगा। इस रीति से श्रपनी भाषा की समृद्धि भी नवीनता श्रीर श्रिकता प्राप्त करती जायगी।

इस इष्ट दिशा में काशी-विश्वविद्यालय की श्रोर से जो कार्य करने का श्रारम्भ किया जाता है वह दानवीर श्रीयुत घनश्यामदासजी विड्ला के दिये हुए ४०,०००) रुपये का प्रथम फल है। श्राशा की जाती है कि इस प्रकार श्रीर धन भी मिला करेगा श्रीर उससे श्रधिक कार्य भी होगा। इति शिवम्।

ग्रहमदाबाद वैशाख शुक्ल पूर्णिमा वि० सं० १६८७ श्रानन्दराङ्कर बाप्साई ध्रुव प्रा-वाइस चांसत्तर, काशी-विश्वविद्यालय, श्रध्यत्त, श्रीकाशी-विश्वविद्यालय हिन्दी-ग्रन्थमाला-समिति।

लेखक की भूमिका

साधारण रसायन का प्रथम भाग पहले प्रकाशित हो गया है। यह पुस्तक उसी का द्वितीय भाग है। यह पुस्तक भी भारतीय विश्वविद्यालयों की मध्यमा कचा के लिए ही लिखी गई है। इस पुस्तक के भी दे। खण्ड हैं। पहला खण्ड प्रारम्भ से परिच्छेद १० तक है। इस खण्ड में भौतिक रसायन का वर्णन है। दूसरा खण्ड परिच्छेद ११ से प्रारम्भ होता है। इस खण्ड में श्राधिक महत्त्वपूर्ण धातुश्रों श्रीर उनके प्रमुख योगिकों का रसायन दिया हुश्रा है।

मध्यमा कचा के लिए जितना ज्ञान, भौतिक रसायन श्रीर श्रकार्वनिक रसा-यन का—धातुश्रों, श्रधातुश्रों श्रीर उनके यैशिकों का—श्रावश्यक है उससे कहीं श्रधिक ज्ञान मेरी राय में इस पुस्तक के प्रथम श्रीर द्वितीय भागों के श्रध्यथन से होगा। यह कहने की यहाँ श्रावश्यकता नहीं प्रतीत होती कि साधारण रसायन के प्रथम भाग का श्रध्ययन समाप्त कर ही द्वितीय भाग का श्रध्ययन प्रारम्भ करना चाहिए।

पारिभाषिक शब्दें। के सम्बन्ध में जो वक्तव्य प्रथम भाग में दिया गया है वहीं इस द्वितीय भाग में भी लागू हैं। जो पारिभाषिक शब्द इस पुस्तक में प्रयुक्त हुए हैं वे काशी नागरी-प्रचारिणी सभा द्वारा संशोधित छोर गत वर्ष प्रकाशित हिन्दी वैज्ञानिक-शब्दावली के आधार पर आश्रित हैं। लेखक के विचार में जो रासायनिक तत्त्व प्राचीन काल से ज्ञात नहीं हैं और जिनका संस्कृत या दिन्दी में कोई नाम नहीं है उनका विदेशी नाम ही ज्यें। का त्यों प्रयुक्त करना उचित है और इस पुस्तक में ऐसा ही किया गया है। तत्त्वों के सङ्कत, योगिकों के सूत्र और रासायनिक समीकरण रोमन लिपि में ही इस पुस्तक में दिये गये हैं।

बनारस हिन्दू-विश्वविद्यालय) जेष्ठ पूर्णिमा, १६८६ वि०)

फूलदेव सहाय वर्मा

विषय-सृची

पहला खगड

परिच्छेद १—तत्त्वों का वर्गीकरण	
विषय	28
डोबेराइनर का त्रियक्। न्यूटैंड का श्रष्टक नियम। श्रावत्त	•
वर्गीकरण । श्रावर्त्तं वर्गीकरण के गुर्ण । श्रावर्त्तं वर्गीकरण के देाष ।	8
परिच्छेद २—रेडियमधर्मिता त्रीर समस्थानीय	
रेडियमधर्मिता। श्रद्फा किरण । बीटा किरण । गामा किरण ।	
रेडियम वियोजन । समस्थानीय । परमाणु क्रमाङ्क । परमाणु की	
बनावट ।	3 3
परिच्छेद ३—गैसेां का गत्यात्मक सिद्धान्त	
गैसों का गत्यात्मक सिद्धान्त । वायल के नियम का स्थापन ।	
श्रावागाडूाे के नियम का स्थापन । वानडेरवाल का समीकरण । गैसीय	
च्यापन । द्रवें का वाष्पीभवन श्रीर गैसों का द्रवीभवन । जूल-	
टैामसन का प्रभाव।	२६
परिच्छेद ४—विघटन	
विघटन । गैसीय विघटन । नाइट्रोजन पेराक्साइड का विघटन ।	
कालसियम कार्वनेट का विघटन । फ़ास्फ़रस पेटा-क्लोराइड का विघटन ।	
विद्युत्-वैच्छेद्य विघटन । श्रायोनिक सिद्धान्त ।	३६
परिच्छेद ५—कला का नियम	88

(98)	
विषय	ZZ
परिच्छेद ६—ग्रभिसारक दवाव	২ গ
परिच्छेद ७—कोलायडल विलयन	
के।लायडल विलयन। साल तैयार करना। साल के लच्चा।	६१
परिच्छेद ८—मात्रा क्रिया श्रीर पवर्त्त न	
रासायनिक क्रियात्रों पर दबाव का प्रभाव । रासायनिक क्रियात्रों पर तापक्रम का प्रभाव । रासायनिक क्रियात्रों पर मात्रा का प्रभाव । प्रवर्त्तन । कुछ महत्त्वपूर्ण प्रवर्त्तकों का वर्णन । जल । खनिज श्रम्ल श्रीर चार । सूक्ष्मखण्डित ष्ठाटिनम । सूक्ष्मखण्डित निकेल ।	ĘĄ
परिच्छेद ९—ताप-रसायन	
ताप-रसायन । ताप-रासायनिक सङ्क्तेत । उत्वादन ताप । दहन ताप । विल्यन ताप । हेस का नियम । निराकरण का ताप । हेस के निराकरण के ताप का नियम ।	5 8
	46
परिच्छेद १०—वर्णपट-विश्लेषण	
वर्णपट-दर्शक । वर्णपट प्राप्त करने की विधियाँ । ज्वाला वर्णपट । श्राके श्रोर स्फुलिङ वर्णपट । वर्णपट में परिवर्तन । तत्त्वों के वर्णपट । शोषण वर्णपट । सूर्यमण्डल का सङ्गठन ।	88
	•
दूसरा खगड	
धातु	
परिच्छेट ११ —धान और पिश्रधान	

धातु । धातुओं श्रीर श्रधातुश्रों के गुर्णों की तुलना । मिश्र-थातु। भिन्न भिन्न धातुत्रों को एक दूसरे के साथ पिघलाने से।

विषय

gg.

308

धातुत्रों के बारीक चूर्ण के प्रबल संपीड़न से। विद्युत्-निःचेप से। धातुत्रों के त्राक्साइडें के सम्मिलित छध्वीकरण से। मिश्रधातुत्रों का त्रध्ययन। मिश्रधातु के गुण। मिश्रधातु के ब्यावहारिक प्रयोग।

परिच्छेद १२-- अलक्ली धात

सोडियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । सोडियम के हाइड्राइड, श्राक्साइड, मनाक्साइड, डायक्साइड, हाइड्राक्साइड या दाहक सोडा । सोडियम क्लोराइड या नमक ।
सोडियम बोमाइड, श्रायोडाइड, हाइपो-क्लोराइट, क्लोरेट,
हाइड्रोजन सल्फ़ाइट, सल्फ़ेट, थायो-सल्फ़ेट । नाइट्रेट या चीली
का शोरा । सोडियम नाइट्राइट । सोडियम बोरेट, सोहागा ।
सोडियम फ़ास्फ़ेट । माइक्रोके।स्मिक छवण । सोडियम सिलिकेट ।
सोडियम कार्बनेट । ली-व्लांक विधि । सौल्वे या श्रमोनिया-सोडा
विधि । विद्युत्-विच्छेदन विधि । हारश्रीव्ज़-वर्ड विधि । सोडियम
हाइडोजन कार्बनेट । सोडियम की पहचान श्रीर निर्धारण ।

लिथियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । लिथियम छवण । लिथियम की पहचान श्रीर निर्धारण ।

पेाटासियम । उपस्थिति। धातु प्राप्त करना। गुण । पेाटासियम के त्रानसाइड, हाइड्रान्साइड, क्लोराइड, क्लोराइड, ब्रोमाइड, त्रायोडाइड, क्लोरेट, परक्लोरेट, सल्केट, हाइड्रोजन सल्केट, नाइट्रेट। बारूद। पेाटासियम कार्बनेट, सायनाइड। पेाटासियम की पहचान श्रीर निर्धारण।

श्रमोनियम छवण । श्रमोनियम । श्रमोनियम-पारद-मिश्रण । श्रमोनियम हाइड्राक्साइड, सल्फ़ेट, क्रोराइड, क्लोराइड, नाइ-ट्रेट, कार्बनेट, सल्फ़ाइड । श्रमोनियम की पहचान । श्रलकली वर्ग के तत्त्व ।

990

परिच्छेद १३-ताम्र वर्ग

ताम्र । उपस्थिति । प्राप्ति । गुण । क्यूप्रस छवण । क्यूप्रस श्राक्साइड, सन्फाइड, क्लोराइड, श्रायोडाइड, सायनाइड, थायो-सायनेट । क्यूप्रिक छवण । क्यूप्रिक श्राक्साइड, हाइड्रा-क्साइड, सन्फाइड, क्लोराइड, नाइट्रेट, सन्फोट । ताम्र की पह-चान श्रीर निर्धारण ।

चाँदी। उपस्थिति। निष्कर्षण। गुर्ण। सिल्वर श्राक्सा-इड, फ़्लोराइड, क्लोराइड, श्रोमाइड, श्रायोडाइड। फ़ोटोग्राफ़ी। सिल्वर सल्फ़ाइड, सायनाइड, नाइट्रेट, सल्फ़ेट। चाँदी की पहचान श्रोर निर्धारण।

स्वर्णं। उपस्थिति। निष्कर्षणः। गुणः। श्राक्साइडः। श्रविक क्लोराइड, सर्फाइड, सायनाइडः। स्वर्णे की पहचान श्रीर निर्धारणः। ताम्रवर्षे के तत्त्वों का तुलनात्मक श्रध्ययनः।

308

परिच्छेद १४—द्वितीय वर्ग (क) चार-मृत्तिका की धातुएँ

चार-मृत्तिका। कालसियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना। गुणा। कालसियम ग्राक्साइड । सिनेंट। कालसियम कारबाइड, सल्फ़ाइड, क्रोराइड, क्लोराइड । ब्लीचिक्न पाउ-डर। कालसियम कार्बनेट, सल्फ़ेट। प्लास्टर ग्रीफ़ पेरिस। कालु-सियम ग्रथीं-फ़ास्फेट। कालसियम की पहचान ग्रीर निर्धारण।

स्ट्रांशियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । श्राक्साइउ । स्ट्रांशियम की पहचान श्रोर निर्धारण ।

बेरियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । बेरियम श्राक्साइड, पेराक्साइड, हाइड्राक्साइड, क्कोराइड, सल्फेट, नाइट्रेट । बेरियम विषय

की पहचान छोर निर्धारण । कालसियम, स्ट्रांशियम और बेरियम की तुलना । पृष्ठ २१४

परिच्छेद १५—द्वितीय वर्ग (ख)

मैगनीसियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण् । मैग-नीसियम श्राक्साइड, कार्बनेट, क्षोराइड, सल्फ़ेट, पाइरो-फ़ास्फेट । मैगनीसियम की पहचान श्रीर निर्धारण ।

यशद । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । ज़िङ्कर ग्राक्साइड, क्होराइड, सल्फ़ेट, सल्फ़ाइड, कार्वनेट । ज़िङ्क की पहचान ग्रीर निर्धारण ।

कैडिमियम। उपस्थिति। धातु प्राप्त करना। कैडिमियम श्राक्साइड, हाइड्राक्साइड, क्लोराइड, सल्फ़ाइड। कैडिमियम की पहचान श्रोर निर्धारण।

पारद । उपस्थिति । पारद निकालना । गुण । पारद-मिश्रण । मरक्युरस जवण । मरक्युरस श्राक्साइड, क्रोराइड, नाइट्रेट, सल्फ्रेट, श्रायोडाइड । मरक्युरिक लवण । मरक्यूरिक श्राक्साइड, क्रोराइड, श्रायोडाइड, नाइट्रेट, सल्फ़ाइड, सल्फ़ेट । पारद श्रीर श्रमोनिया के यागिक । पारद की पहचान श्रीर निर्धारण । मैगनीसियम, यशद, कैडमियम श्रीर पारद की तुलना ।

२३६

परिच्छेद १६ — तृतीय वर्ग अलुमिनियम वर्ग

श्रत्तिमियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । मिश्रधातु । श्रत्तुमिनियम श्राक्साइड, हाइड्राक्साइड, क्षोराइड, सल्फ़ाइड, सल्फ़ेट । ऐल्लम । पाटासियम ऐल्लम । चीनी मिट्टी का व्यवसाय । अल्ट्रा-मेरिन । श्रलुमिनियम कारबाइड, नाइट्राइड । श्रलुमिनियम की पहचान श्रोर निर्धारण ।

थैलियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । लवण । थैलियम की पहंचान श्रीर निर्धारण । श्रलुमिनियम, बेारन श्रीर थैलियम का तुल्जनात्मक श्रध्ययन ।

२६४

परिच्छेद १७--वङ्ग वर्ग

वङ्ग । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । मिश्रधातु ।

• स्टेनस् लवण । स्टेनस् श्रान्साइड, हाइड्रान्साइड, सल्फाइड,
क्कोराइड । स्टेनिक लवण । स्टेनिक श्रान्साइड, हाइड्रान्साइड ।
स्टेनिक श्रम्न । स्टेनिक सल्फाइड, क्कोराइड, सल्फेट श्रीर नाइट्रेट ।
वङ्ग की पहचान श्रीर निर्धारण ।

सीस । उपस्थिति । घातु प्राप्त करना । गुण । सीस के आक्साइड, लोड सल्फाइड, क्षोराइड, ब्रोमाइड, श्रायोडाइड, नाइ-टूट, सल्फ्रेट, कार्बनेट । सफेंदा । सीस की पहचान श्रीर निर्धारण ।

2=8

परिच्छेद १८-- आर्सेनिक वर्ग

श्रार्सेनिक । उपस्थिति । प्राप्त करना । गुण । श्रार्सिनियस श्राक्सा-इड । श्रार्सेनिक पेटाक्साइड । श्रार्सेनिक हैलाइड, सल्फाइड । श्रासेनिक की पहचान श्रोर निर्धारण । मार्श का परीचण । फुटाइटमान का परीचण ।

श्रंटीमनी । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । मिश्रधातु । श्रंटीमनी हाइड्राइड, ट्राइ-क्षोराइड, पेंटा-क्षोराइड, ट्राइ-सल्फ़ाइड, पेंटा-सल्फ़ाइड, श्रंटीमनी के श्राक्साइड श्रीर श्राक्सी-श्रम्न । श्रंटीमनी की पहचान श्रीर निर्धारण ।

बिस्मथ। उपस्थिति। धातु प्राप्त करना। गुण्। बिस्मथ ट्रायन्साइड, पेंटानसाइड, हैलाइड, ट्राइ-सल्फ़ाइड, नाइट्रेट, विषय सल्फ़ ट, कार्बनेट । विस्मथ की पहचान श्रीर निर्धारण । श्रार्सेनिक, श्रंटीमनी श्रीर विस्मथ का तुलनात्मक श्रध्ययन ।

SB

さった

परिच्छेद १९-क्रोमियम

क्रोमियम । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । क्रोमेट श्रीर डाइक्रोमेट । श्रमोनियम डाइक्रोमेट । क्रोमियम ट्रायक्साइड । क्रोमियम संस्की-श्राक्साइड । क्रोमिक स्रल्फेट । पाटासियम क्रोम ऐलम । क्रोमस सल्फेट । क्रोमिक क्रोराइड । क्रोमस क्रोराइड । क्रोमील क्रोराइड । क्रोमियम की पहचान श्रीर निर्धारण ।

238

परिच्छेद २०--मैंगनीज़

मेंगनीज़ । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुग्ए । मेंगनीज़ के श्राक्साइड । परमेंगनिक श्रम्ल । मेंगनेट । परमेंगनेट । मेंगनस् लवण । मेंगनिक लवण । मेंगनीज़ की पहचान श्रीर निर्धारण ।

388

परिच्छेद २१ -- लौह वर्ग

लौह । उपस्थिति । भारत में लोहे का व्यवसाय । लोहा प्राप्त करना । ढाळवाँ लोहा । पिटवाँ लोहा । इस्पात । गुण । विशेष इस्पात । लोहे के श्राक्साइड श्रीर हाइड्राक्साइड । फ़रेस श्राक्साइड, हाइड्राक्साइड । फ़रिक श्राक्साइड, हाइड्राक्साइड । फ़रेस् सल्फ़ाइड, क्लोराइड श्रीर सल्फ़ेट । फ़ेरिक सल्फ़ाइड, फ़ेरिक क्लोराइड श्रीर फ़ेरिक सल्फ़ेट । लोहे के कार्बोनील । पाटा-सियम फेरी-सायनाइड । फ़ेरस श्रीर फ़ेरिक लवणों में विभेद ।

कोबाल्ट । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुर्ण । कोबाल्ट के श्राक्साइड श्रीर हाइड्राक्साइड । कोबाल्टस् क्लोराइड । कोबाल्ट नाइ-ट्रेट । कोबाल्ट सल्फेट । कोबाल्टस् सायनाइड । कोबाल्टस् सल्फ़ाइड । श्रमोनियम छवण । कोबाल्ट की पहचान श्रीर निर्धारण । विषय

पृष्ठ

निकेळ । उपस्थिति । धातु प्राप्त करना । गुण । श्राक्साइड श्रीर हाइड्राक्साइड । निकेळ सल्फ़ाइड, क्लोराइड, सल्फ़ेट । निकेल की पहचान श्रीर निर्धारण । निकेळ श्रीर केबालट का पृथक्करण

343

परिच्छेद २२---प्लाटिनम, पलाडियम

ष्ठाटिनम । उपस्थिति । शुद्ध ष्ठाटिनम प्राप्त करना । गुण । ष्ठाटिनम की मिश्रधातु । ष्ठाटिनम के यौगिक । ष्ठाटिनम की पहचान श्रीर निर्धारण ।

पत्नाडियम । डपस्थिति । पलाडियम की उपत्नविध । गुण । पलाडियम श्रीर हाइड्रोजन । श्राक्साइड । क्लोराइड । प्रनाडियम की पहचान श्रीर निर्धारण ।

३८४

अनुक्रमणिका और वैज्ञानिक शब्दावली।

३६४

साधारण रसायन

द्वितीय भाग

पहला खरड

परिच्छेद १

तत्त्वों का वर्गीकरण

श्रव तक प्रायः १० तत्त्वों का पता लगा है। उन तत्त्वों के गुणों श्रीर उनके यौगिकों का श्रनुसन्धान बड़ी सावधानी से हुश्रा है। उन तत्त्वों के परमाणुभार भी पर्याप्त यधार्थता से निर्धारित हुए हैं। डाल्टन के परमाणुसिद्धान्त के प्रतिपादन के कुछ ही समय बाद सन् १८१४ ई० में पाउट ने देखा कि जितने तत्त्वों के परमाणुभार उस समय तक ज्ञात थे उनमें श्रधिकांश तत्त्वों के परमाणुभार हाइड्रोजन के परमाणुभार के पूर्णांक थे या पूर्णांक के श्रति सिद्धाक्ट थे। इससे उन्होंने यह श्रनुमान निकाला कि सारे तत्त्व वास्तव में केवल हाइड्रोजन से बने हैं। यह सिद्धान्त बहुत समय तक प्रचलित था श्रीर इसके श्रनेक पेषक मिल गये थे। बरज़ीलियस ने जब श्रधिक यथार्थता से कुछ तत्त्वों का परमाणुभार निर्धारित किया तब उससे मालूम हुश्रा कि प्राउट का सिद्धान्त ठीक नहीं हो सकता। तब हुमा ने प्राउट के

सिद्धान्त में कुछ सुधार कर यह घोषित किया कि हाइड्रोजन का परमाणुभार स्वयं दें। या चार परमाणुओं के भार से बना हुआ है। इमा के सुधार की यथार्थता की परीचा करने के लिए स्टास ने बड़ी सावधानी से अनेक तत्त्वों के परमाणुभार निर्धारित किये और पूर्ण रूप से उनसे सिद्ध किया कि प्राउट और इमा के सिद्धान्त टीक नहीं हो सकते। यह देखकर वस्तुतः आश्चर्य होता है कि आधुनिक साधनों के अभाव में भी स्टास ने कई तत्त्वों के परमाणुभार इतनी यथार्थता से निकाले कि उनमें अब तक कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्तन नहीं हो सका है।

सन् १८१७ ई० में डोवेराइनर ने देखा कि कुछ तत्त्वों के परमाणुभारों के बीच एक विशेष सम्बन्ध विद्यमान है। उन्होंने देखा कि स्ट्रांशियम का परमाणुभार कालसियम और वेरियम के परमाणुभारों का मध्यम है। ब्रोमीन का परमाणुभार क्लोरीन और श्रायोडीन के परमाणुभारों का मध्यम है। पीछे और भी तत्त्वों के परमाणुभारों के बीच इस प्रकार के सम्बन्ध देखे गये।

तत्त्व	परमाग्रुभार
कालसियम	80.9
स्ट्रांशियम	द्र ७. ६
बेरियम	130.8
क्लोरीन	३४.४
बोमीन	40.0
श्रायोडीन	328.8

उपर्युक्त सम्बन्ध को 'डोबेराइनर का त्रियक्' नाम दिया गया है। पेटेनकोफर ने सन् १८४० ई० में प्रतिपादित किया कि समान गुणवाले तत्त्वों के परमाखभारों का अन्तर कोई स्थायी अङ्क होता है अथवा स्थायी अङ्क का कोई सरल अपवर्त्य होता है।

			श्रन्तर
लिथियम का पर	माखुभार	T = 0)
सोडियम का	"	= २३	7 18
पोटासियम का	,,	= 3 &) } 3€
श्राविसजन का	,,	= 9 &)
गन्धक का	"	= ३२	198
सिलिनियम का	,,	= 50	}
टिलुरियम का	,,	= १२८	₹×15

इसी प्रकार के विचार ग्लैडस्टोन श्रीर हूमा के मन में भी उठे श्रीर वृद्धि-गत हुए थे।

इसके परचात स्वतन्त्र रूप से न्यूलेंड श्रीर लोधरमेयर ने सन् १८६४ ई० में श्रीर मेंडेलियेफ् ने सन् १८६८ ई० में तत्त्वों का श्रावर्त्त वर्गीकरण किया।

न्यूलैंड ने देखा कि यदि तत्त्वों के उनके परमाणुभार के क्रम के श्रनुसार रखा जाय तो प्रत्येक सात तत्त्वों के बाद ऐसे तत्त्व श्राते हैं जिनके गुण एक दूसरे के गुण से बहुत कुछ मिलते-जुलते हैं। इस सम्बन्ध को उन्होंने 'श्रष्टक नियम' नाम दिया। तत्त्वों के इस वर्गीकरण की श्रोर लोगों का ध्यान कुछ समय तक श्राकर्षित नहीं हुश्रा। वस्तुतः कुछ लोगों के तत्त्वों का परमाणुभार के श्रनुसार वर्गीकरण बिलकुल श्रपाकृतिक श्रीर श्रसङ्गत मालूम हुश्रा।

मेंडेलियेफ् ने सन् १८६८ ई० में स्पष्ट रूप से बताया कि तत्त्वों के गुरण उनके परमाखुभार के त्रावर्त्तफल हैं। तत्त्वों के इस विभाजन को तत्त्वों का त्रावर्त्त वर्गीकरण कहते हैं। तत्त्वों के। यदि परमाखुभार के क्रम के श्रनुसार रखा जाय ते। निम्न सारिणी प्राप्त होती है। इस सारिणी में निम्न विशेषताएँ देखी जाती हैं।

सारियो

वग	0	0~	ď	ns/	20	¥	w	9	English Control of the Control of th
श्रंचा १		1.00d				•			
S THE K		F	Be	m.	0	1	0	F4	
	8.00 N	30 20	\$ × ×	æ.06	2.00 7.00	00.86 D	0	0.w	
श्रंसी अ		7 3.00 7 3.00	28.22	20.9	น้ำ	00 00 00 00 00	9 0. r	35 30 80 80	
9	A	K	Ca	Sc	Ti	\triangleright	$C_{\mathbf{r}}$	Mn	Fe Co Ni.
>> =/ =/ \$	ed ed ed	8 . 3 o	90.08	8.38	87.3	0.63	°. ×	35 00 00 00 00	रथ.६३ ४४.१४ ४१.१७ ४१.३६
9		Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	
* ₹ ₹		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 m	6.00	***	88.80 88.80	ev 9	80.00	
0	Kr	R b	Sr	Yt	Zr	Nb	Mo	1	Ru Rh Pd
o'	12.02 20.02	14.84	ମ୍ବ . ହଞ	n m m	0	es.	0 00		୬୦୫୦୧ ୬.၄୦୧ ୬.୧୦୧
13		Ag	Cd	In	Sn	Sp	$T_{\rm e}$	H	
7		300.22	992.80	2.866	9.866	3000	3.00.6	926.4 926.82	
• श्रेयाी ः	Хе	Os	Ba	La	Ce	1			
7	9 9 9 P	32.25	98.98	0 m'	\$80.24				
श्रंसि ह		इत्यादि		इत्यादि					

- (१) परमाणुभार के श्रनुसार तत्त्वों के रखने से उनके गुणों में श्रावर्त्तत्व स्पष्ट रूप से देख पड़ता है।
- (२) जिन तत्त्वों के रासायनिक गुण समान हैं उनके परमाणुभार या तो एक दूसरे के बहुत सन्निकट हैं जैसे ष्ठाटिनम, इरिडीयम और श्रीसिम-यम के श्रथवा वे किसी नियत कम में बढ़ते हैं जैसे पोटासियम, रुबिडियम श्रीर सीज़ियम के।
- (३) परमाणुभार के अनुसार तत्त्वों के रखने से बन्धकता के अनुसार वे विभाजित हो जाते हैं।
- (४) सारिणी में अनेक स्थान खाली हैं जिससे मालूम होता है कि कुछ श्रीर नये तत्त्व आविष्कृत होने को बाकी हैं।
- (१) सारिणी में यास-पास के तत्त्वों श्रीर उनके गुणों की तुलना से तत्त्वों के परमाणुभार सुधारे जा सकते हैं।
- (६) तत्त्वों के परमाणुभार के ज्ञान से उनके विशिष्ट गुण घोषित किये जा सकते हैं।

डपर्युक्त सारिणी मेंडेलियेक की तैयार की हुई है पर नृतन ज्ञान के अनुसार और नृतन तत्वों के आविष्कार के अनुसार इसमें सुधार कर सारिणी जपर दी गई है। इसमें तत्त्व नव वर्गों में विभक्त हैं। एक नया वर्ग 'शूस्यवर्ग' पीछे से जोड़ा गया है। इस शूस्यवर्ग में हीलियम वर्ग के तत्त्व हैं। सारे तत्त्व इस प्रकार इस सारिणी में नव वर्गों में विभक्त हैं। प्रत्येक वर्ग के तत्त्व सारिणी के जर्थ्वाधार कालम में स्थित हैं। इसमें कुल १२ चैतिज अश्विया हैं। कुछ वर्ग के तत्त्व सारिणी में दो कालमों में स्थित हैं। इसमें कुल १२ चैतिज अश्विया हैं। कुछ वर्ग के तत्त्व सारिणी में दो कालमों में स्थित हैं। इसमें कुछ वर्ग के तत्त्व सारिणी में दो कालमों में स्थित हैं। इसमें पहले आठ तत्त्वों की श्रेणी को 'समश्रेणी' और दूसरे आठ तत्त्वों की श्रेणी को 'विषम श्रेणी' कहते हैं। प्रत्येक वर्ग के तत्त्वों में बहुत समानता देखी जाती है। पोटासियम, रुविडियम और सीज़ियम के बीच परस्पर बहुत समानता देखी जाती है। स्वर्ण, चाँदी और ताम्र के साथ इन तत्त्वों की उतनी समानता

नहीं देखी जाती। इसी प्रकार फ्लोरीन, क्लोरीम, ब्रोमीन और आयोडीन के बीच बहुत साहरय विद्यमान है।

अन्तिम आठवें वर्ग में ऐसे तत्त्व हैं जिन्हें परिवर्तीय तत्त्व कहते हैं। इन तत्त्रों के परमाखुभारों में विशेष अन्तर नहीं होता और इनके गुणों में भी बहुत साहरय देखा जाता है।

इस सारिणी में कुछ स्थान खाली हैं। जिस समय मेंडेलियेफ ने इस सारिणी की तैयार किया था उस समय इसमें अनेक स्थान खाली थे। उन्होंने कहा था कि ये खाली स्थान उन तत्त्वों के हैं जिनका तब तक आविष्कार नहीं हुआ था। ऐसे तत्त्वों के परमाणुभार क्या होंगे और उनके भौतिक और रासायनिक गुण क्या होंगे यह भी उन्होंने आसपास के तत्त्वों के परमाणुभार के ज्ञान और गुणों के अध्ययन से बताया था। कुछ वर्षों के बाद जब कुछ नये तत्त्वों का आविष्कार हुआ तब उनके गुण वस्तुतः वैसे ही निकले जैसा मेंडेलियेफ ने बताया था।

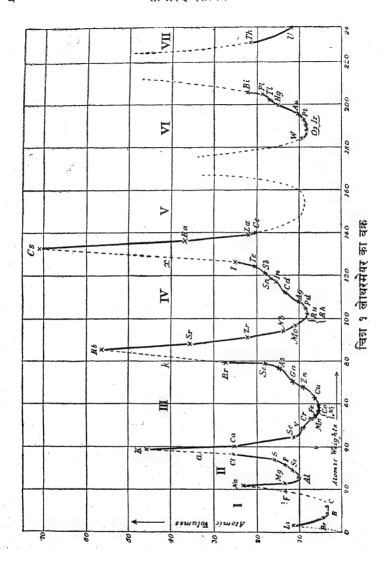
शून्यवर्ग के तस्वों की बन्धकता शून्य है क्येंकि इस वर्ग के कोई भी तस्व दूसरे तस्वों के साथ योगिक बनते नहीं पाये गये हैं। प्रथम वर्ग के तस्व साधारणतः एक बन्धक होते हैं। ये RH सूत्र के हाइड्राइड, RCI सूत्र के क्लोराइड और R_2O सूत्र के आक्साइड बनते हैं। द्वितीय वर्ग के तस्व द्विवन्धक होते हैं और ये RH_2 सूत्र के हाइड्राइड, RCI_2 सूत्र के क्लोराइड और RO सूत्र के आक्साइड बनते हैं। तृतीय वर्ग के तस्व त्रिवन्धक होते हैं और RH_3 सूत्र के हाइड्राइड और R_2O_3 सूत्र के आक्साइड बनते हैं। चतुर्थ वर्ग के तस्व चतुर्वन्धक होते हैं और RH_4 सूत्र के हाइड्राइड और RO_2 सूत्र के आक्साइड बनते हैं। पंचम वर्ग के तस्व आक्साइड बेंग पे प्रच्यवन्धक होते और RI_3 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। प्रचम वर्ग के अप हाइड्राइड के तस्व आक्साइड बेंग प्रचम होते और RI_3 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। प्रचम वर्ग के आक्साइड बेंग के तस्व आक्साइडों में प्रवन्धक होते और RI_3 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। प्रवन्धक होते और RI_3 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। प्रवन्धक होते और RI_3 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। ससम वर्ग के तस्व आक्साइडों में सप्रवन्धक होते और RI_4 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। ससम वर्ग के तस्व आक्साइडों में सप्रवन्धक होते और RI_4 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। ससम वर्ग के तस्व आक्साइडों में सप्रवन्धक होते

श्रीर $m R_2O_7$ के श्राक्साइड बनते श्रीर हाइड्राइडों में एकबन्धक होते हैं श्रीर m RH सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं।

यह स्पष्ट है कि यद्यपि आक्साइडों में तत्त्वों की बन्धकता नियत रूप से बढ़ रही है पर हाइड्रोजन और क्लोरीन के यौगिकों के साथ ऐसा नहीं होता। इनके साथ कुछ वर्गों तक तत्त्वों की बन्धकता बढ़ती है पर फिर क्रमशः कम होती जाती है।

तत्त्वों के केवल रासायनिक गुणें में ही श्रावर्त्तव नहीं देखा जाता पर इनके भौतिक गुणों में भी स्पष्ट त्रावर्त्तत्व पाया जाता है। ये त्रावर्त्तत्व इन गुणों के वक के द्वारा अधिक स्पष्ट होते हैं। यदि तत्त्वों के घनावस्था के परमाणुक त्रायतन का, जो परमाणुभार की घनत्व से विभाजित करने से प्राप्त होता है, वक्र खींचा जाय तो यह त्रावर्त्तत्व पूर्णतया स्पष्ट हो जाता है। ऐसा वक लोधरमेयर ने खींचा था। ग्रतः यह लोधरमेयर के वक (चित्र १) के नाम से प्रसिद्ध है। यह वक्र श्रविरत नहीं है। तरंग के सदश इसमें शीर्ष श्रीर पाद होते हैं। वक के उठते हुए भाग में विद्युत ऋ णात्मक तत्त्व-श्रधातु-स्थित हैं। वक्र के गिरते हुए भाग में विद्युत् घनात्मक तत्त्व-धातु-स्थित हैं। पहले भाग में गैसीय, द्रव वा शीघ्रता से पिघलनेवाले तत्त्व हैं श्रीर दूसरे भाग में उच तापक्रम पर पिघलनेवाले तन्व हैं। वक के तरंगशीर्ष पर श्रलकली धातु स्थित है श्रीर पाद में मंगुर धातु श्रीर इन दोनों के बीच घनवर्धनीय धातु स्थित हैं। उच्च परमाश्चक श्रायतनवाले तत्त्वों में रासा-यनिक सिक्रयता अधिक होती है और उनके यौगिक अधिक स्थायी होते हैं श्रीर न्यून परमाणुक श्रायतनवाले तत्त्वों में रासायनिक सिक्रयता कम होती है श्रीर इनके यागिक कम स्थायी हाते हैं। तत्त्वों की घनवर्धनीयता श्रीर वाष्पशीलता में भी इसी प्रकार के श्रावर्त्तत्व देखे जाते हैं। तत्त्वों के थै। गिकें। में भी इसी प्रकार के श्रावर्त्तव देखे जाते हैं।

तत्त्वों के आवर्त्त वर्गीकरण के गुण-तत्त्वों के उपर्युक्त वर्गीकरण से इन तत्त्वों के अध्ययन करने में बड़ी सरलता और सुविधा होती है। प्रत्येक तत्त्व को अलग अलग अध्ययन करने के स्थान में एक वर्ग के



तत्त्वों को एक साथ अध्ययन करने से स्मरणशक्ति पर अधिक दबाव नहीं पड़ता । तत्त्वों और उनके यौगिकों का अध्ययन साधारणतः नीरस होता है और इसमें अनेक सूक्ष्म बातों के स्मरण रखने की आवश्यकता होती है । ऐसी दशा में किसी यत्न से स्मरणशक्ति पर दबाव का कम पड़ना कितना उपयोगी हो सकता है, यह प्रत्येक मनुष्य समस सकता है।

मेंडेलियेफ् ने जब पहले-पहल परमाखुभार के क्रम के अनुसार तत्त्वों की सारिणी तैयार की थी उस समय उसमें अनेक स्थान रिक्त थे। इन स्थानों में किस प्रकार के और कैसे-कैसे गुणों के तत्त्व होंगे इसका भी उन्होंने उल्लेख किया था। सन् १८७१ ई० में उन्होंने एक रिक्त स्थान के तत्त्व का नाम एका-अलुमिनियम दिया और इसके गुण निम्न-लिखित बताये थे।

एका-श्रलुमिनियम के गुण

- (१) इसका परमाखुभार ६६ के लगभग होना चाहिए।
- (२) इसका द्रवणाङ्क बहुत ऊँचा नहीं बल्कि नीचा होना चाहिए।
- (३) इसका विशिष्ट घनत्व ४ १ के लगभग होना चाहिए।
- (४) इस पर वायु की कोई किया नहीं होनी चाहिए।
- (४) रक्त ताप पर इसे जल की विच्छेदित करना चाहिए।
- (६) इसका श्राक्साइड, ${\rm El_2O_3}$ सूत्र का, क्लोराइड, ${\rm El_2Ol_6}$ सूत्र का श्रीर सल्फेट ${\rm El_2(SO_4)_3}$ सूत्र का होना चाहिए।
 - (७) इसका पाटासियम ऐलम बनना चाहिए।
- (८) श्रृजुमिनियम की अपेत्ता अधिक शीव्रता से इसका आक्साइड लभ्जीकृत होना चाहिए।

सन् १८७४ ई॰ में इस तत्त्व का श्राविष्कार हुश्रा श्रिगर इसका नाम गैलियम दिया गया । गैलियम के निम्नालिखित गुण पाये गये—

- (१) इसका परमाख्यभार ६६ ६ पाया गया।
- (२) इसका द्वाणाङ्क ३०.१४° पाया गया।

- (३) इसका विशिष्ट घनत्व ४'१३ पाया गया।
 - (४) रक्त ताप पर यह बहुत कम श्राक्सीकृत होता पाया गया।
 - (१) उच्च तापक्रम पर यह जल के। विच्छेदित करता पाया गया।
- (६) इसका त्राक्साइड ${\rm Ga_2O_3}$ सूत्र का, क्लोराइड ${\rm Ga_2Ol_6}$ सूत्र का और सल्फेट ${\rm Ga_2}($ ${\rm SO_4}$) $_3$ सूत्र का पाया गया।
 - (७) इसके ऐलम अच्छे बनते पाये गये।
- (प्र) चारीय विलयन के विद्युत्-विच्छेदन से यह धातु रूप में पाया गया।

मेंडेलियेफ् द्वारा उल्लिखित गुणों श्रीर नये श्राविष्कृत तत्त्व के वास्तविक गुणों में जितना सादृश्य है उसे देखकर श्राश्चर्य होता है। इसी प्रकार मेंडेलियेफ् ने एका-बोरन श्रीर एका-सिलिकन के गुणों के उल्लेख किये श्रीर सन् १८७८ ई० में स्कैंडियम श्रीर सन् १८८६ ई० में ज़रमेनियम के श्राविष्कार हुए। इस प्रकार तत्त्वों के श्रावर्त्त वर्गीकरण से नये-नये तत्त्वों के श्राविष्कार में बड़ी सहायता मिली।

इस वर्गीकरण से सिन्दग्ध परमाणुभार के निश्चय करने में भी बड़ी सहा-यता मिली है। बेरिलियम का संयोजनभार ४'६ है। यह त्रिवन्धक समक्ता जाता था श्रीर इससे इसके क्लोराइड का सूत्र $BeCl_3$ श्रीर श्राक्साइड का सूत्र Be_2O_3 दिया गया था। यदि यह वस्तुतः त्रिबन्धक है तो इसका परमाणुभार ४-६ × ३ = १३-६ होना चाहिए। इस परमाणुभार से इसका स्थान कार्बन (परमाणुभार = १२) श्रीर नाइट्रोजन (पर-माणुभार = १४) के बीच में श्राता है। पर श्रावर्त्त वर्गीकरण में ऐसे गुण्याले तत्त्व का कोई स्थान रिक्त नहीं है। यदि इसके श्राक्साइड का सूत्र BeO हो तो यह द्विबन्धक होता है श्रीर तब इसका परमाणुभार ६-२ होता है। इस परमाणुभार से यह लिथियम (परमाणुभार = ०) श्रीर बेरन (परमाणुभार = १३) के बीच उसी वर्ग में श्राता है जिस वर्ग में यशद श्रीर मैगनीसियम धातुएँ हैं। बेरिलियम का विशिष्ट ताप ०-१४ है। इससे ६°४ को भाग देने से १४ प्राप्त होता है। परमाणुक ताप के विचार से १४ परमाणुभार ठीक मालूम होता है। पर पिन्ने मालूम हुन्ना कि यह उन तत्त्वों में एक है जिनका विशिष्ट ताप तापक्रम के परिवर्तन से श्रपेचाकृत अधिक मान्ना में परिवर्तित होता है। ५००° श पर इसके विशिष्ट ताप से ६.२ परमाणुभार ही इसका यथार्थ परमाणुभार मालूम होता है। इसी प्रकार इंडियम के सम्बन्ध में भी श्रावर्त्त वर्गीकरण से परमाणुभार के निर्धारण में सहायता मिली है।

श्रावर्त वर्गीकरण के देश । उपर्युक्त सारिणी से माल्म होता है कि दो-तीन जोड़े तत्त्व के ऐसे हैं जिनको परमाणुभार के कम के श्रनुसार रखने से वे सारिणी में अपने स्थान पर ठीक-ठीक नहीं श्राते । इनमें एक श्रार्गन श्रीर पोटासियम है । श्रार्गन का परमाणुभार ३६ ६ श्रीर पोटासियम का ३६ १ है । यदि ये परमाणुभार ठीक हैं तो पोटासियम श्रार्गन के पहले श्रीर श्रार्गन पोटासियम के बाद श्राना चाहिए पर इन दोनों तत्त्वों के गुण एक दूसरे से इतने विभिन्न हैं कि वे एक के वर्ग से दूसरे के वर्ग में कभी श्रा नहीं सकते । पहले लोगों की धारणा थी कि सम्भवतः परमाणुभार के सदोष होने से ऐसा होता है पर इस सम्बन्ध में श्रीवक सावधानी से जो श्रन्वेषण हुए हैं उनसे स्पष्ट रूप से विदित होता है कि इन तत्त्वों के परमाणुभार बहुत ठीक हैं । इससे सिद्ध होता है कि इन दोनों तत्त्वों के श्रापेचिक स्थान के सम्बन्ध में तत्त्वों का श्रावर्त्व वर्गीकरण ठीक नहीं होता ।

यही बात टेलुरियम श्रीर श्रायोडीन के सम्बन्ध में भी घटती हैं। इस दोनों तत्त्वों का परमाखुभार क्रमशः १२७'१ श्रीर १२६'६२ हैं। इससे श्रायोडीन टेलुरियम के पहले श्रीर टेलुरियम श्रायोडीन के बाद श्राना चाहिए। इन दोनों तत्त्वों के गुणों से ऐसा होना उचित नहीं मालूम होता। इन दोनों तत्त्वों के परमाखुभार भी बड़ी यथार्थता से निर्धारित हुए हैं पर इससे इनके श्रापेचिक परमाखुभार में कोई श्रन्तर नहीं पाया गया है।

कोबाल्ट श्रीर निकेल के सम्बन्ध में भी यही बात है। लौह, निकेल

श्रीर कोबाल्ट के गुणों के विचार से कोबाल्ट लौह श्रीर निकेल के बीच में श्राना चाहिए पर परमाणुभार की दृष्टिकीण से यह निकेल के बाद श्राता है।

इस वर्गीकरण में हाइड्रोजन का स्थान भी कुछ निराला है। एकबन्धक होने के कारण या तो इसे अलकली धातुओं में या हैलोजन तत्त्वों में श्राना चाहिए। कुछ गुणों में यह धातु जैसा न्यवहार रखता है और कुछ गुणों में हैलोजन के सदश। धातुओं के सदश यह विद्युत-धनात्मक होता है और अप्रूमों या लवणों में धातुओं से स्थानापन्न होता है। कार्बनिक यौगिकों में यह हैलोजन द्वारा स्थानापन्न होता है। धातुओं के साथ हैलाइड के सदश यह हाइड़ाइड भी बनता है।

प्रश

- १ प्राउट के सिद्धान्त के सम्बन्ध में तुम क्या जानते हो ?
- २—'डोबेराइनर का त्रियक्' क्या है ?
- ३—तत्त्वों का श्रावर्त्त वर्गीकरण क्या है ? इसमें क्या-क्या गुण श्रीर क्या-क्या दोष हैं ?
- ४—तत्त्वों के त्रावर्त्त वर्गीकरण में क्या-क्या त्रनियन्त्रण हैं त्रीर उनकी तुम कैसे व्याख्या करोगे ?
- ४---परमाणुभार के परिवर्तन से तत्त्वों के परमाणुक आयतन में कैसे परिवर्तन होता है ?
- ६—ग्रावर्त्त वर्गीकरण में हाइड्रोजन, श्रार्गन श्रीर श्रायोडीन के स्थानों का निरूपण करो।
- ७—ग्रावर्त्त वर्गीकरण से नये-नये तत्त्वों के ग्राविष्कार में कैसे सहायता मिली है ? सन्दिग्ध परमाणुभार के निर्धारण में इससे कैसे सहायता मिली है ?

परिच्छेद २

रेडियमधर्मिता और समस्थानीय

रेडियमधर्मिता | सन् १८६६ ई० में बेकेरल ने पहले-पहल यूरेनियम श्रीर इसके यौगिकों में एक श्रद्धत गुण देखा । इनसे एक प्रकार के किरण निकलते थे जो रक्षन या एक्स-किरणों से बहुत सादृश्य रखते थे । रक्षन या एक्स-किरणों के समान ही फोटोग्राफी पृष्ट पर इन किरणों की क्रियाएँ होती थीं । बेरियम प्राटिना-सायनाइड श्रीर ज़िंक सल्फ़ाइड के सदृश पदार्थ इसमें प्रतिदीप्त हो जाते थे । गैसें इनसे श्रायनीकृत हो जाती थीं । धातुश्रों के पृष्ट द्वारा ये किरणों प्रविष्ट कर बाहर निकल जाते थे । रक्षन श्रीर एक्स-किरणों से विभेद करने के लिए इनका नाम 'बेकेरल या यूरेनियम किरण' रखा गया । पीछे देखा गया कि थोरियम श्रीर इसके यौगिकों से भी ऐसे ही किरण निकलते थे । पदार्थों में इस गुण को प्रदर्शित करने के लिए रेडियमधर्मिता नाम दिया गया श्रीर जिन पदार्थों में यह गुण विद्यमान था वे रेडियमधर्मी कहे जाने लगे ।

सन् १८६८ ई० में मैं।शेयर श्रीर मैंडेय क्यूरी ने यूरेनियम श्राक्साइड के एक खिनज पिचडजेंड से एक नये रेडियमधर्मी पदार्थ का श्राविष्कार किया। .उन लेगों ने देखा कि इस खिनज में यूरेनियम के कारण जितनी रेडियमधर्मिता होनी चाहिए उसकी श्रपेता बहुत श्रिधक रेडियमधर्मिता उसमें उपस्थित थी। इससे उन्हें सन्देह हुश्रा कि इस खिनज में यूरेनियम के श्रितिरक्त कोई नई श्रधिक रेडियमधर्मी धातु श्रवश्य विद्यमान है। इस खिनज से उन लेगों ने बेरियम को पृथक किया। यह बेरियम यूरेनियम से बहुत श्रधिक रेडियमधर्मी पाया गया। इस बेरियम से उन लेगों ने एक

दूसरा रेडियमधर्मी तत्त्व पृथक् किया जिसका नाम रेडियम रखा गया। यह रेडियम यूरेनियम से ६०० गुना श्रिधक रेडियमधर्मी पाया गया। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा विस्मय के साथ साथ एक दूसरा रेडियमधर्मी पदार्थ श्रव- चिस हुशा। इसका नाम पोलोनियम दिया गया। पीछे डेबीर्न ने एक तीसरे रेडियमधर्मी पदार्थ एकटिनियम को खोज निकाला। रेडियम श्रीर इसके जवण वेरियम श्रीर वेरियम के जवणों से बहुत धनिष्ठ सादृश्य रखते हैं।

ऐसा देखा गया है कि रेडियम का बहुत धीरे-धीरे वियोजन होता है। इस प्रकार के वियोजन से रेडियम कम परमाख्यभारवाले तत्त्वों में परिखत हो जाता है श्रीर उससे तीन प्रकार के किरख—श्रक्षा, बीटा श्रीर गामा— निकलते हैं।

श्रव्फा किर्ण | अल्फ़ा किरण छोटी-छोटी किणकाओं के बने होते हैं। ये किणकाएँ रेडियमधर्मी तत्त्वों से तीव वेग के साथ निकलती हैं। इनका वेग प्रकाश के वेग का प्रायः १० (अर्थात् एक सेकंड में प्रायः १०,००० मील) होता है। इतने वेग से निकली छुद्द किणकाओं में प्रवेश करने की प्रबल चमता होती है। ये किणकाएँ गैसों के स्तरों में बड़ी सरलता से प्रविष्ट हो जाती हैं। घन पदार्थों की पतली तहों में भी ये प्रविष्ट कर जाती हैं पर घन पदार्थों में प्रविष्ट होने पर इनका वेग कम हो जाता है। ०'०००४ सेंटीमीटर की मोटाई के श्रजुमिनियम के स्तर से इनका वेग श्राधा हो जाता है। इतने वेग से चलती किणकाएँ वायु में चलती हुई वायु की गैसों के श्रजुशों के संवर्षण में श्राती हैं श्रोर इससे गैस के श्रजु विद्युत् से श्राविष्ट हो जाते हैं। ऐसा होने का कारण यह है कि श्रक्ष का किणकाएँ गैस-श्रजु के परमाजुशों से एक-एक इलेक्ट्न खींच लेती हैं जिससे श्रविश्व गैसे श्रायानीकृत हो जाती हैं।

श्रत्फा किए शावरयक है कि इनका वेग एक नियत सीमा से श्रधिक रहे। यदि इनका वेग इस नियत सीमा से श्रधिक रहे। यदि इनका वेग इस नियत सीमा से कम हो तो गैसों के सम्पर्क में श्राने पर भी ये उन्हें श्रायनीकृत नहीं

कर सकेंगी। ऐसा देखा गया है कि अल्फ़ा किश्विकाओं को घन, द्रव या गैसीय पदार्थों की यथेष्ट मोटाई के द्वारा प्रविष्ट कराने पर इनकी आयनीकृत करने की चमता नष्ट हो जाती हैं। अल्फ़ा किरगों का प्राथमिक वेग जितना ही अधिक होगा बिना अपनी शक्ति नष्ट किये उतनी ही अधिक मोटाई में प्रविष्ट होने की चमता इन किश्विकाओं में होती हैं।

इन अल्फ़ा किएकाओं का एक अद्भुत गुण ज़िंक-सल्फ़ाइड के पर्दे पर उनका प्रभाव है। क्रुक्स ने देखा कि ज़िंक-सल्फ़ाइड के पर्दे के निकट रेडि-यम नाइट्रेट के एक टुकड़े की रखने से और पर्दे की ताल से परीचा करने से पर्दे पर चमकते हुए हरे रक्ष के बिन्दु देख पड़ते हैं। ये इतनी शीव्रता से एक-एक करके पर्दे पर प्रचिप्त होते हैं कि सारा पर्दा चमकते हुए अन्यवस्थित समुद्र सा देख पड़ता है। ऐसा प्रतीत होता है कि रेडियम के द्वारा प्रचिप्त इलैक्ट्रन से पर्दे पर बम के सहश आक्रमण हो रहा है। अल्फ़ा किएकाओं का वेग कम होने से इनके फोटोआफी पट के आक्रान्त करने और प्रतिदीप्ति के गुण भी नष्ट हो जाते हैं।

यह सिद्ध हुआ है कि अल्फा किया हैं हिलियम के परमाण हैं। ही लियम का यह परमाण विद्युत् के दो धनात्मक आयन के आवेश से आविष्ट समका जाता है। रेडियम इमेनेशन को काँच की एक केशिका नली में, जिसकी दीवारें पर्याप्त पतली हैं, बन्द करने से अल्फा किरण के बाहर निकलने से निलका के बाहर कुड़ समय के बाद ही लियम पाया जाता है पर यदि स्वयं ही लियम इस प्रकार निलका में बन्द किया जाय तो निलका के बाहर कुड़ नहीं पाया जाता।

बीटा किरण | बीटा किरण अल्फा किरण से विलक्कल भिन्न होता है। यह भी विद्युताविष्ट किएकाओं का बना होता है पर इनमें विद्युत का ऋण आवेश होता है। इनकी तैाल हाइड्रोजन के परमाण की तैाल का पून्ठ वा भाग होती है। किणकाएँ बड़े प्रचण्ड वेग से रेडियम और अन्य रेडियम-धर्मी पदार्थों से निकलती हैं। इनमें कुछ का वेग प्रकाश के वेग के प्रायः

वरावर ही होता है और कुछ का वेग कम होता है। इनका औसत वेग कैथोर किरण के वेग से बहुत अधिक होता है।

इन किरणों में प्रविष्ट होने की चमता अल्फा किरणों की अपेचा अधिक होती है। इनके वेग को आधा करने के लिए अलुमिनियम के ०००१ सेंटीमीटर मोटाई की आवश्यकता होती है। ००० सेंटीमीटर मोटाई के अअक का चादर अल्फा किणकाओं का बिलकुल शोषण कर लेता है पर बीटा किणकाएँ इससे सरलता से निकल जाती हैं।

गामा किरण | यह किरण किसी प्रकार का विद्युत् द्यावेश नहीं वहन करता । यह रञ्जन वा एक्स-किरण से बहुत मिलता-जुलता है । इस किरण का वेग बीटा किरण के वेग से बहुत अधिक होता है । इससे इसमें प्रविष्ठ होने की चमता बहुत अधिक होतो है । में सेंटीमीटर मोटाई के खलुमिनियम का चादर इसके वेग को आधा करने के लिए आवश्यक होता है । ऐसा समभा जाता है कि यह किरण किए आवश्यक होता है । ऐसा समभा जाता है कि यह किरण किए आवश्यक होता है । ऐसा समभा जाता है कि यह किरण किए आवश्यक होता कें जोवाही ईथर में अत्यल्प तरङ्ग-देंध्ये की यह केवल तरङ्ग-गति है । रेडियमधर्मी परिवर्तनों में गामा किरण के साथ साथ बीटा किरण भी पाया जाता है । पर बीटा किरण से इसमें अधिक प्रवेश-चमता होने के कारण यह उससे सरलता से पृथक किया जा सकता है । एक सेंटीमीटर मोटाई के सीस का चादर अल्फा और बीटा किरणों को रोक लेता है पर गामा किरण इससे निकल जाते हैं।

रेडियम-वियोजन । रेडियम के वियोजन से रेडियम की तौल में बहुत ही कम परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन इतना अल्प होता है कि सुक्ष्म से सूक्ष्म रासायनिक तुला से भी यह जाना नहीं जा सकता।

रेडियम के वियोजन में रेडियम की बहुत अधिक शक्ति नष्ट हो जाती है। यह शक्ति प्रधानतः अल्फा किरण को प्रचण्ड वेग प्रदान करने में व्यय होती है। उनमें कुछ तो रेडियम तल पर पहुँचने के पहले ही रेडि-यम के द्वारा शोषित हो जाती है। इस प्रकार यह शक्ति ताप में परिणत हो जाती है। यह ताप रेडियम के तापक्रम की चारों श्रोर की वायु के तापक्रम से जँचा रखने के लिए पर्याप्त होता है। मैडेम क्यूरी ने एक प्रयोग में देखा कि शुद्ध रेडियम श्रोमाइड का तापक्रम पार्श्वर्वर्ती वायु के तापक्रम से २° श ऊँचा था। वस्तुतः एक प्राम रेडियम से जितनी शक्ति एक घण्टे में निकलती है वह १०० ग्राम जल के तापक्रम की १° श बढ़ाने के लिए पर्याप्त होती है। इस शक्ति के उद्दम के सम्बन्ध में लोगों का मत है कि यह रेडियम के परमाणु की श्राम्यन्तर शक्ति है। यह परमाणुश्रों में विद्युताविष्ट किए का श्रोम्यन्तर शक्ति है। यह परमाणुश्रों में विद्युताविष्ट किए का श्राम्यन्तर शक्ति है। परमाणु जैसे-जैसे विच्छित्न होते हैं उनकी श्राम्यन्तर शक्ति होती है।

जब रेडियम लवण को शून्य में बन्द करके रखते हैं तब हीलियम के अतिरिक्त अल्प मात्रा में एक रेडियमधर्मी गैस निकलती है। इस गैस को रेडियम इमेनेशन कहते हैं। यह गैस निम्न तापक्रम पर वर्ण-रहित पारद-सहश द्व में और अन्त में अपारदर्शक धन में परिणत हो जाती है। यह दव – ६२° श पर उबलता और धन – ७५° श पर पिघलता है। सूक्ष्मदर्शक से परीज्ञा करने पर द्व और धन दोनों ही प्रस्कुरक देख पड़ते हैं। यह गैस बहुत निष्क्रिय और हीलियम वर्ग के तत्त्वों के समान होती है। इस कारण रैमज़े ने इस गैस का नाम नाइटन दिया। इसके धनत्व से इसका अग्रभार २२२ निकलता है। हीलियम वर्ग की अन्य गैसों के सहश यह भी एक-परमाणुक होती है। यद्यपि सामान्य रासायनिक गुणों में यह निष्क्रिय होती है। पर शीध ही हीलियम और एक दूसरे तत्त्व रेडियम ए में परिणत हो जाती है।

रेडियम ए साधारण तापक्रम पर घन होता है पर यह शीघ्र ही रेडियम बी श्रीर ही जियम में परिणत हो जाता है। रेडियम बी फिर रेडियम सी में परिणत हो जाता श्रीर बीटा श्रीर गामा किरण प्रत्तिप्त करता है। रेडियम सी फिर रेडियम सी डैश में परिणत होता श्रीर बीटा किरण प्रत्तिप्त करता है। यह फिर शीघ्रता से ही जियम श्रीर रेडियम डी में परिणत हो जाता है। रेडियम डी फिर रेडियम ई में श्रीर रेडियम ई फिर रेडियम एफ़ में परिणत हो जाता है। रेडियम एफ़ श्रीर पोलो नियम एक ही समसे जाते हैं। पोलोनियम फिर ऐसे तत्त्व में परिणत होता है जिसमें श्रीर कोई विकार नहीं उत्पन्न होता। यह तत्त्व रासायनिक गुर्णों में सीस के समान होता है श्रीर इसे रेडियम-सीस कहते हैं।

यह प्रमाणित हुआ है कि रेडियम स्वयं यूरेनियम से प्राप्त होता है। इसी प्रकार थेरियम भी अनेक पदार्थों में परिखत हो कर अन्त में सीस के सहश तत्त्व में परिखत हो जाता है। इसे थेरियम-सीस कहते हैं।

समस्थानीय | रेडियमधर्मी तत्त्वों के अध्ययन से मालूम हुआ है कि तत्त्वों के कुछ ऐसे वर्ग हैं जिनके परमाणुभार तो भिन्न-भिन्न हैं पर उनके रासायनिक गुणों में कुछ भी पार्थक्य नहीं है। ऐसे तत्त्व तत्त्वों के आवर्त वर्गीकरण की सारिणी में वस्तुतः एक ही स्थान ब्रहण करते हैं। ऐसे तत्त्वों के लिए सौडी ने समस्थानीय नाम दिया। एक वर्ग के सब मेंबर समस्थानीय होते हैं। थे।रियम के वियोजन से एक तत्त्व थे।रियम-एक्स माप्त होता है। इसकी रेडियमधर्मिता रेडियम से विलकुल भिन्न होती है पर इसका परमाणुभार २२४ श्रीर रेडियम का २२६ है। रासायनिक गुणों में इन दोनों में इतना साहश्य है कि इनमें विभेद करना सम्भव नहीं है।

केवल रेडियमधर्मी तत्त्वों में ही यह बात नहीं पाई जाती, रेडियमधर्मी न होनेवाले तत्त्वों में भी यह बात देखी जाती है। यूरेनियम श्रीर थेारियम के वियोजन के श्रन्तिम फल रेडियमधर्महीन रेडियम-सीस श्रीर थेारियम-सीस हैं जिनके परमाणुभार क्रमशः २०६ श्रीर २०८ हैं। ये वस्तुतः सीस के समस्थानीय हैं। सामान्य सीस का परमाणुभार २०७ है।

श्रास्टन ने श्रनेक तत्त्वों के सम्बन्ध में पता लगाया है कि उनमें कुछ तत्त्व तो समस्थानीय से बने हैं श्रीर कुछ सरल तत्त्व हैं श्रर्थात् एक ही प्रकार के परमाणुभार से बने हैं। इस बात को उन्होंने धनकिरण विधि से निर्धारित किया है। बहुत उच्च कोटि की शून्य विसर्गनिलका के विसर्ग में ऋणद्वार से धन विद्युताविष्ट किएकाएँ प्रस्थान करती हैं। यदि ऋणद्वार में छिद्र हो तो इन छिद्रों के द्वारा ये किएकाएँ बाहर निकल जातीं श्रीर ऋणद्वार के पिछे दीस किरणों के रूप में दिष्टिगोचर होती हैं। ऐसे किरणों में प्रतिदिक्षि

उत्पन्न करने, इलेक्ट्रोस्कोप के विसर्जित करने और फोटोग्राफी पट के आकान्त करने के गुण होते हैं। ये क्यिकाएँ विद्युत का धन आवेश वहन करती और विद्युत वा चुम्बकीय चेत्र से विचित्तत होती हैं। यह विचलन फोटोग्राफी विधि से अङ्कित हो सकता है और इस विचलन के माप से इन किणकाओं का वेग और उनके जाड्य और आवेश की निष्पत्ति निकाली जा सकती है। फोटोग्राफी पट पर भिन्न-भिन्न जाड्य के कारण भिन्न-भिन्न रेखा-श्रेणियाँ प्राप्त होती हैं। इन्हें जाड्य वर्णपट कहते हैं।

इस प्रकार की परीत्ता से मालूम हुआ है कि नीयन २० श्रीर २२ पर-माणुभार के समस्थानीय का मिश्रण है। नीयन का परमाणुभार साधार-णतः २० २ प्राप्त होता है। श्रतः इसमें हलके श्रीर भारी समस्थानीय ६: १ श्रनुपात में विद्यमान हैं। हीलियम का कोई समस्थानीय नहीं पाया गया है। श्रार्गन एक ४० परमाणुभार श्रीर दूसरा ३६ परमाणुभार के समस्थानीय का मिश्रण है। किप्टन श्रीर ज़ीनन श्रनेक समस्थानीय के मिश्रण मालूम होते हैं।

इसी प्रकार क्वोरीन एक ३४ परमाणुभार श्रीर दूसरा ३७ परमाणुभार के समस्थानीय का मिश्रण पाया गया है। ब्रोमीन ७६ श्रीर =१ परमाणुभार के दो समस्थानीयों का मिश्रण है पर फ्लोरीन श्रीर श्रायोडीन सरल तत्त्व हैं। दूसरे तत्त्वों के सम्बन्ध में भी इसी प्रकार के श्रनुसन्धान हुए हैं। नाइट्रोजन, फ़ास्फ़रस श्रीर गन्धक सरल तत्त्व हैं पर बोरन, सिलिकन श्रीर पारद समस्थानीयों के मिश्रण हैं।

परमाणु क्रमाङ्क । तत्त्वों को यदि उनके परमाणुभार के क्रम के अनुसार रखा जाय तो उन्हें जो क्रमिक स्थान प्राप्त होंगे उसे परमाणु क्रमाङ्क कहते हैं। इसमें कुछ अपवाद हैं। परमाणुभार के अनुसार हाइड्रोजन का स्थान पहला है, हीलियम का दूसरा, लिथियम का तीसरा, ग्लुसिनम का चौथा इत्यादि इत्यादि है। इनके परमाणु क्रमाङ्क क्रमशः १, २, ३, ४ इत्यादि इत्यादि हैं। निम्न-लिखित सारिणी में परमाणु क्रमाङ्क के अनुसार तत्त्वों के नाम दिये हैं।

परमाग्रु कमाङ्क	तत्त्वों के दाम	परमाग्रुभार
9	हाइड्रोजन (H)	3
२	हीलियम (He)	8
ર	लिथियम (Li)	৩
8	ग्लुसिनम (Gl)	3
*	बोरन ($ m B$)	3 3
ξ	कार्बन (C)	92
৩	नाइट्रोजन ($ m N$)	38
5	त्राक्सिजन (O)	9 Ę
8	\mathbf{v} लोरीन (\mathbf{F})	38
80	नीयन (Ne)	२०
9 9	सोडियम (Na)	२३
१२	मैगनीसियम (${ m Mg}$)	28
93	श्रतुमिनियम (Al)	२७
38	सिलिकन (Si)	2=
9.8	फ़ास्फ़रस (P)	₹9
98	गन्धक (S)	३२
30	क्लोरीन (Cl)	₹ <i>*</i>
9 =	यार्गन (Ar)	80
9 8	पाटासियम (K)	3,8
२०	कालासियम (Ca)	80
२१	स्कैंडियम (Sc)	88
२२	टाइटेनियम (Ti)	8=
२३	वेनेडियम (V)	43
२४	क्रोमियम (Cr)	* ?
२.४	मैंगनीज़ (${f M}{f n}$)	**
२६	लौह (Fe)	* Ę

परमाग्र क्रमाङ्क	तत्त्वों के नाम	परमाखुभार
२७	कोबाल्ट (Co)	48
२⊏	निकेल (Ni)	28
38	ताम्र (Cu)	६४
३०	यशद (Zn)	६४
३ १	गैलियम (Ga)	* 00
३२	जरमेनियम (Ge)	७२
३३	श्रासेंनिक (As)	७४
३४	सेलिनियम (Se)	30
३ <i>४</i>	ब्रोमीन (Br)	50
३६	क्रिप्टन (Kr)	5 3
३७	रुबिडियम (ं ${ m Rb}$)	ニャ
३⊏	स्ट्रांशियम (Sr)	55
38	ईट्रियम (Y)	58
४०	ज़रकाेनियम (Zr)	8 9
81	केालंबियम (Cl)	83
४२	मोलिवडेनम (Mo)	8 ६
8३	•••	•••
88	रुथेनियम (Ru)	902
४४	रे।डियम (Rh)	१०३
४६	पैलेडियम (Pd)	900
88	चाँदी (${ m Ag}$)	300
४ ८	कैडमियम (Cd)	335
38	इंडियम (In)	994
. % 0	वङ्ग (Sn)	338
২ গ	श्रंटीमनी (Sb)	320
43	टेलुरियम (Te)	350

परमाणु क्रमाङ्क ४३ तस्वों के नाम श्रायोडीन (I) परमाणुभार १२७

इत्यादि इत्यादि

उपर्शुक्त सारिणी में परमाणुभार सन्निकट पूर्णाङ्क में दिये गये हैं। इसमें पाटासियम और आयोडीन एक अपवाद हैं। परमाणुभार के अनुसार पाटासियम आर्गन के पहले आना चाहिए पर इस सारिणी में यह आर्गन के बाद आता है। इसी प्रकार आयोडीन को (परमाणुभार १२६-६) टेलु-रियम (परमाणुभार १२७-४) से पहले आना चाहिए पर यह टेलुरियम के बाद आता है। २०० परमाणुभार के बाद इस सारिणी में ऐसे अनेक तत्त्व आते हैं जिनके समस्थानीय होते हैं। मोज़ले ने एक्स-किरण वर्णपट से देखा कि तत्त्वों के परमाणु कमाङ्क और उनके एक्स-किरण वर्णपट के बीच बहुत विषष्ठ सम्बन्ध है। यह परमाणु कमाङ्क अवश्य ही परमाणु का गुण है।

परमाणु की वनावट | परमाणु की बनावट के सम्बन्ध में ऐसा सममा जाता है कि परमाणु दें। प्रकार की विद्युत्-किएकाओं से बने हैं। इनमें एक प्रकार की किएका धनात्मक होती है और इसे 'प्रोटन' कहते हैं। दूसरे प्रकार की किएका ऋणात्मक होती है और इसे इलैक्ट्रन कहते हैं। प्रोटन धन विद्युत् का एकांक आवेश वहन करता और आविसजन के परमाणु का जाड्य १६ मानने से इसका जाड्य एक होता है। इलैक्ट्रन ऋण-विद्युत् का एकांक आवेश वहन करता है। इसका जाड्य प्रोटन के जाड्य का क्रिक्ट होता है। चूँकि तत्त्वों के परमाणु विद्युत्, की दृष्टि, से उदासीन होते हैं अतः इनमें प्रोटन और इलैक्ट्रन की संख्याएँ बराबर-बराबर होती हैं।

परमाणु का केन्द्रक प्रोटन होता है। केन्द्रक में सदा ही धन-विद्युत् का श्राधिक्य रहता है यद्यपि हाइड्रोजन के श्रातिरिक्त श्रन्य सब तत्त्वों में पर-माणुकेन्द्रक में ऋणात्मक इलैक्ट्रन भी रहता है। केन्द्रक के चारों श्रोर श्रीर इससे पर्याप्त दूरी पर इलैक्ट्रन रहते हैं। इलैक्ट्रन का ऋण-विद्युत् केन्द्रक के धन विद्युत् के समतुल्य होता है। एक समय ऐसा समका जाता था कि बाह्य इलैक्ट्रनों की संख्या श्रपेचाकृत बहुत श्रधिक है। पर श्रब मोज़ले की धारणा—कि परमाणु कमाङ्क से
बाह्य इलैक्ट्रन श्रीर केन्द्रक के धन श्रावेश की संख्या स्वित होती है—प्रयोग
से ठीक मालूम होती है। इस दृष्टि से परमाणु की बनावट का प्रश्न ज्ञात
जाड्य श्रीर ज्ञात श्रावेश के केन्द्रक के चारों श्रोर नियत संख्या के इलैक्ट्रन के
विन्यास श्रीर उनकी गति-विधि में समाविष्ट हो जाता है। परमाणु का
प्रतिरूप वस्तुतः ऐसा होना चाहिए जो तत्त्वों के केवल भौतिक गुणों—उनके
वर्णपट—इत्यादि की ही उचित व्याख्या न दे सके वरन् उनके रासायनिक
गुणों, उनकी बन्धकता श्रीर संयुक्त होने की विधि की भी उपयुक्त व्याख्या दे
सके। इस दृष्टि से श्रब तक कोई सन्ते। प्रजनक प्रतिरूप नहीं दिया जा
सका है यद्यपि इसकी श्रीर बहुत कुछ उन्नति हुई है।

लिविस श्रीर लैंगम्यूर ने जो सिद्धान्त प्रतिपादित किया है उसके श्रनु-सार केन्द्रक के चारों श्रोर श्रनुक्रमिक मण्डल या स्तर में इलैक्ट्रन स्थित हैं। केवल श्रित बाह्य मण्डल या स्तर ही दूसरे परमाणुश्रों से प्रभावित होता है। श्रतः तत्त्वों के रासायनिक गुण इस मण्डल के कारण ही होते हैं। इसी कारण प्राकृतिक समुदाय के तत्त्वों के गुण समान होने चाहिएँ। इस श्रित बाह्य मण्डल से यदि परमाणु इलैक्ट्रन की शीश्रता से निकाल सके तो यह मण्डल धनाविष्ट हो जाता है। इस कारण ऐसे तत्त्वों की विद्युत्धनीय कहते हैं। यदि दूसरे परमाणुश्रों से कोई परमाणु इलैक्ट्रन की इस मण्डल में ले सकता है तो ऐसे तत्त्वों की विद्युत्ऋणीय कहते हैं।

श्रवकली वर्ग की घातुएँ इस सिद्धान्त के श्रनुसार केन्द्रक से श्रीर एक या श्रिक मण्डल के इलैक्ट्रन से बने स्थायी गर्म की श्रीर केवल एक बाह्य इलैक्ट्रन की बनी होती हैं। इस बाह्य इलैक्ट्रन के। शीघता से छे।ड़ देने के कारण इन घातुश्रों में एकाङ्क धन श्रावेश होता है। इसी मकार चार-मृतिका की घातुश्रों में ऐसे दें। इलैक्ट्रन होते हैं जो सरलता से पृथक हो सकते हैं। हैले।जन ऐसे तत्त्व हैं जिनमें इलैक्ट्रन छे।ड़ देने के स्थान में इलैक्ट्रन ग्रहण करने की चमता है। ऐसे इलैक्ट्रन के ले लेने से ये श्रूण श्रावेश से श्राविष्ट हो जाते हैं। श्रून्यवन्धक तत्त्वों में महत्तम स्थायित्व होता है क्योंकि इनके श्रति वाद्य मण्डल में इलैक्ट्रन को न तो लेने की चमता रहती है श्रीर न देने की। परमाणु कमाङ्क से बाद्य मण्डल के इलैक्ट्रन की कुल संख्या स्चित होती है। लिविस श्रीर लैंगम्यूर के सिद्धान्त के श्रनुसार इलै-क्ट्रन किसी नियत स्थान पर स्थित हैं श्रीर वे वहाँ सम्भवतः सूलते रहते हैं।

बोर श्रीर समरिफ़ल्ड के सिद्धान्त के श्रनुसार केन्द्रक के चारों श्रीर वृत्ताकार या दैर्ध्य कच में इलैक्ट्न परिश्रमण करते हैं। इस सिद्धान्त के श्रनुसार सरल तत्त्वों के वर्णपट की व्याख्या सरलता से की जा सकती है पर बन्धकता की व्याख्या नहीं हो सकती। लिविस-लैंगम्यूर के सिद्धान्त से बन्धकता की व्याख्या सरलता से हो जाती है। इस दृष्टि से इन दोनेंं सिद्धान्तों के सम्बद्ध करने की चेष्टाएँ हुई हैं।

परमाणु के केन्द्रक के सम्बन्ध में यह बात मान ली गई है कि बाह्य साधनों से इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि बाह्य इलैक्ट्रनों से यह सुरचित रहता है। रासायनिक संयोग में इसका कोई योग नहीं होता श्रीर इसके कारण पदार्थों के गुणों में कोई भेद नहीं पड़ता। यह प्रधानतः उनके जाड्य श्रीर रेडियमधीर्मता के सम्बन्ध में ठीक मालूम होता है। रेडियमधर्मि तत्त्वों के केन्द्रक कम या श्रिधिक स्थायी होते हैं श्रीर इलैक्ट्रन को निकालकर श्रिधक स्थायी होने की चेष्टा करते हैं।

प्रोटन के सम्बन्ध में ऐसा सममा जाता है कि यह हाइड्रोजन का केन्द्रक है। केवल हाइड्रोजन के केन्द्रक में ही इलैक्ट्रन की उपस्थित का अभाव सममा जाता है। अन्य तत्त्वों के केन्द्रक में प्रोटन के साथ-साथ इलैक्ट्रन भी विद्यमान रहते हैं। यदि प्रोटन वस्तुतः हाइड्रोजन का केन्द्रक हो तो हाइड्रोजन का परमाख्रमार (0 = १६) एक होना चाहिए पर रासायनिक विधियों और जाड्य वर्षापट विधि से इसका परमाख्रमार १००७६ निकलता है। वास्तविक परमाख्रमार से यह मान एक प्रतिशत अधिक होता है। इस मान के अधिक होने का कारण यह सममा जाता है कि हाइड्रोजन के परमाख्र में एक प्रोटन का केन्द्रक है और उसके चारों श्रोर इलैक्ट्रन परिश्रमण

करते हैं। दूसरे तत्त्वों के परमाणु श्रधिक पेचीले हैं श्रीर उनके केन्द्रक में इलैक्ट्न श्रधिक घनिष्ठता से जकड़े हुए हैं। गणित की गणना से यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस प्रकार के घनिष्ठ जकड़ने में केन्द्रक की तील कम होनी चाहिए। इसी कारण हाइड्रोजन के परमाणु की तील वास्तविक मान से कुछ श्रधिक है।

USI

- ५—रेडियमधर्मिता किसे कहते हैं ? रेडियम से तीन प्रकार के जो किरगा निकलते हैं उनके क्या-क्या गुगा हैं ?
- २—रेडियमधर्मिता का क्या श्राशय है ? इससे तत्त्वों के कृत्रिम वियोजन के सम्बन्ध में क्या मालूम होता है ?
- ३—परमाणु क्रमाङ्क का क्या श्राशय है ? समस्थानीय क्या हैं ? समस्थानीय के परमाणु क्रमाङ्क क्या हैं ?
- ४—परमाणु की बनावट के सम्बन्ध में जो सिद्धान्त प्रतिपादित हुए हैं उनका संचेप में वर्णन करो।

परिच्छेद ३

गैसें का गत्यात्मक सिद्धान्त

गैसों का गत्यात्मक सिद्धान्त । जैसे भिन्न-भिन्न प्रकार के घन श्रीर दव होते हैं वैसे ही भिन्न भिन्न प्रकार की गैसे भी होती हैं। गैसों में एक विशेषता यह देखी जाती है कि उनके भौतिक गुण बहुत कुछ समान होते हैं। सभी गैसे बायल, गेल्सक श्रीर श्रावीगाड़ी के नियम पालन करती हैं। इन भौतिक गुणों की समानता की व्याख्या करने के लिए समय-समय पर अनेक अनुमान प्रतिपादित हुए हैं। उनमें क्लोसियस और मैक्सवेल द्वारा प्रतिपादित गैसों का गत्यात्मक सिद्धान्त सबसे अधिक महत्त्व का है। इस सिद्धान्त के अनुसार गैसों के कण-जा गैसों के अणु ही समभे जाते हैं--एक दूसरे से प्रायः स्वतन्त्र होते हैं श्रीर सभी दिशाश्रों में बडी तीव गति से अमण करते हैं। ये अणु साधारणतः सीधी रेखाओं में अमणु करते हैं पर एक दूसरे से या पात्र की दीवारों से टकराने से उनकी दिशाएँ बदल जाती हैं। ये पूर्ण रूप से स्थितिस्थापक होते हैं। अतः इन असंख्य टकरों से इनकी गत्यात्मक शक्ति में कोई न्यूनता नहीं आती, इससे केवल उनकी दिशाएँ श्रीर उनकी सापेन्निक गति परिवर्तित हो जाती हैं। गैसों के गरम करने से इनकी गति बढ जाती है। पात्र की दीवारों पर गैस-अग्राओं की टक्कर से उन पर गैसों का दबाव होता है। इससे यह सरजुता से मालूम हो जाता है कि किसी निश्चित तापक्रम पर आयतन के कम करने से अथवा किसी निश्चित श्रायतन पर तापक्रम की वृद्धि से गैसें के द्वाव में क्यें वृद्धि होती है। पहली स्थिति में श्रायतन के कम करने से किसी विशिष्ट स्थान में अणुत्रों की संख्या की वृद्धि होती है और उससे टकरों की संख्या वढ़ जाती श्रीर इससे दबाव की वृद्धि होती है। दूसरी स्थिति में तापक्रम की

वृिष् से गैस के श्राणुश्रों की गित बढ़ जाती है। इससे टक्करों की संख्या बढ़ जाती श्रीर उससे द्वाव की वृद्धि होती है। गैसें। के गत्यात्मक सिद्धान्त की महत्ता श्रीर उपयोगिता इस बात में है कि इससे गैसें। के नियम सरजता से प्रमाणित किये जा सकते हैं।

बायल के नियम का स्थापन | मान लें कि किसी घन पात्र में, जिसकी भुजा की लम्बाई 'ल' है, गैस रखी हुई है। इस गैस के अणुओं की तौल 'त' और उनका वेग 'व' है। मान लें कि गैस के अणुओं की सारी संख्या 'स' है। चूँकि गैसें सारी दिशाओं में अमण करती हैं अतः प्रत्येक अणु का वेग तीन घटकों में पृथक् दृशिंत किया जा सकता है। इन घटकों 'प', 'फ' और 'भ' का प्रारम्भिक वेग 'व' के साथ निम्न-लिखित सम्बन्ध है।

घन की देा सम्मुख भुजाओं के बीच किसी एक अणु की गित का वेगघटक इस दिशा में 'प' है तो एकाङ्क समय में इस भुजा पर टक्करों की संख्या प होगी। प्रत्येक टक्कर में आवेग का परिवर्तन चूँकि २ त प है अतः एकाङ्क समय में अणु के आवेग का सारा परिवर्तन २ त प न या २ त प

हुआ। इसी प्रकार श्रन्य दो भुजा-युग्मों पर यह परिवर्तन रित फ^र श्रीर रत भरे ल

सब दीवारों पर श्रणु के वेग का परिवर्तन

$$\frac{2\pi\left(\Psi^{2}+\Psi^{2}+\Psi^{2}\right)}{\pi}=\frac{2\pi\pi^{2}}{\pi}$$
 हुआ

चूँकि सारी गैसें। में 'स' श्रग्र हैं। श्रतः गैस का सारा दवाव घन की दीवार पर $\frac{2}{6}$ हुश्रा।

घन की छः भुजाश्रों का तल ६ ल हुश्रा श्रतः भजनफल $\frac{2}{3}$ स त $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ शिंत एकाङ्क तल पर का दबाव हुश्रा। चूँकि ल $\frac{1}{3}$ घन के श्रायतन श्रा के बराबर हैं। श्रतः दबाव

$$\varsigma = \frac{4 \pi a^2}{3 \pi} \text{ and } \varsigma \times \pi = \frac{3}{3} \text{ and } a^3$$

चूँकि इस सूत्र में दाहिनी श्रोर के सब परिमाण किसी निश्चित तापक्रम पर स्थायी होते हैं श्रतः निश्चित तापक्रम पर दबाव श्रीर श्रायतन का गुणन-फल स्थायी होता है। इससे बायल का नियम सिद्ध होता है।

श्चावोगाड़ों के नियम का स्थापन | गैसों के गत्यात्मक सिद्धान्त से श्रावोगाड़ों का नियम भी प्रमाणित किया जा सकता है। यदि देा विभिन्न गैसों का श्रायतन एक ही तापक्रम श्रीर एक ही दबाव पर बराबर-बराबर हो तो—

 $\mathbf{q} \times \mathbf{y} = \mathbf{q} \times \mathbf{y} \mathbf{q}$

च्रतः $\frac{9}{3}$ स त व 3 = $\frac{9}{3}$ स $_{q}$ त $_{q}$ व $_{q}$ या $\frac{3}{3}$ स $_{q}$ $\frac{9}{3}$ त व $_{q}$ = $\frac{3}{3}$ स $_{q}$ $\frac{9}{3}$ त $_{q}$ $\frac{9}{3}$ (9)

चूँकि गैसों के तापक्रम और दबाव एक ही हैं श्रतः वे साम्य में स्थित हैं। इससे देोनों गैसों के कर्णों की श्रीसत गत्यात्मक शक्ति बराबर ही होनी चाहिए श्रर्थात्

्रै त वर् ≔्रै त् वर् इस समीकरण से (१) समीकरण के विभाजित करने से

स=स्

त्रर्थात् एक ही तापक्रम श्रीर दबाव पर भिन्न-भिन्न गैसें। के तुल्य श्राय-तन में श्रागुत्रों की संख्या बराबर होती है।

ग्राहम के व्यापन का नियम । समीकरण

द्×श्रा= $\frac{9}{9}$ सत व ै निम्न रूप में भी लिखा जा सकता है। $a^{2} = \frac{3 + 2 \times 21}{4 + 6}$ या $a = \sqrt{\frac{3}{4} + 2 \times 21}$ सत

गैसों श्रीर श्रावोगाड़ों के नियम के श्रनुसार किसी निश्चित तापक्रम पर सभी गैसों के लिए $\sqrt{\frac{c}{r}}$ स्थायी होता है।

$$\therefore$$
 व $\sqrt{\frac{9}{\pi}}$ के अनुपात में हुआ।

यहाँ त एक अशु की तील है। भिन्न-भिन्न गैसों के लिए यह आपेचिक धनत्व के अनुपात में होता है। अतः भिन्न-भिन्न गैसों का अशुक वेग उनके आपेचिक धनत्व के वर्गमूल का उत्क्रमानुपाती होता है। यह आहम के ज्यापन के नियम के अनुकृत है।

वान डेरवाल का समीकरणं। गैसों के नियम आदर्श गैसों से ही ठीक-ठीक प्रतिपालित होते हैं। वास्तविक गैसों में कोई भी गैसों के नियमों को ठीक-ठीक पालन नहीं करती। अतः वास्तविक गैसों के प्रयोग से गैसों के नियम में विचलन होता है। इस विचलन की व्याख्या पहले-पहल वान डेरवाल ने की थी। गैसों के नियम के स्थापन करने में हम लोगों ने गैस अखुओं को केवल भौतिक बिन्दु माना है जिनका कोई आयतन नहीं है पर यदि गैसीय अखु वास्तव में भौतिक पदार्थ हैं तो उनका थोड़ा से थोड़ा आयतन भी अवश्य होना चाहिए। इससे ज्ञात होता है कि जिस आयतन में गैस के कख अम्मण करते हैं वह आयतन वस्तुतः उस पात्र का आयतन नहीं है जिसमें गैस विद्यमान है पर वह आयतन कर्लों के आयतन से रहित पात्र का आयतन है। जब तक गैस का आयतन बहुत अधिक और द्वाव

कम है तब तक कुल आयतन की तुलना से गैस कर्णों का आयतन बहुत ही अल्प प्राय: शून्य होता है। इस स्थिति में गैसों के नियम प्राय: ठीक-ठीक प्रतिपालित होते हैं पर जब दबाव अधिक हो जाता है और कुल आयतन अल्प हो जाता तब कर्णों के आयतन अपेचाकृत अधिक होते हैं और तब गैसों के नियमों में अधिक विचलन होता है। इससे आयतन की न्यूनता से दबाव में जितनी वृद्धि होनी चाहिए उसकी अपेचा दबाव की वृद्धि अधिक होती है।

मान लें कि कोई अणु दो समानान्तर दीवारों के बीच समकीण दोलित हो रहा है, श्रोर दोनों दीवारों के बीच की दूरी श्रणु के न्यास का १०० गुना है। यह स्पष्ट है कि श्रणु को एक दीवार के स्पर्श से दूसरी दीवार के स्पर्श में श्राने के लिए उसे १०० न्यास की दूरी नहीं चलनी पड़ेगी वरन् केवल ६६ न्यास की दूरी ही चलनी पड़ेगी। श्रतः यदि श्रणु में श्रायतन नहीं होता तो उस दशा में जितनी बार यह टकराता उससे कम ही बार यह टकरा रहा है। इन टक्करों की निष्पत्ति १००: ६६ है। यदि दीवारों की दूरी १०० की श्रपेना १० हो तो यह निष्पत्ति १०: ६ या १००: ६० हो जाती है। दीवारों की दूरी के दशमांश कम होने से दबाव पहले का दस गुना नहीं वरन् ग्यारह गुना बढ़ जाता है। श्रतः गैसीय समीकरण

द×श्रा = स्थि×ट की

दं X (श्रा-ख) = स्थि X ट रूप में लिख सकते हैं जहाँ 'ख' श्रग्रु का श्रायतन है श्रीर ट परम तापक्रम है।

एक दूसरा कारण भी है जिससे गैसों के नियम के प्रतिपालन में विचलन होता है। द्रव के कर्णों में परस्पर श्राकर्षण होता है। द्रवों के वाष्प में परिणत हो जाने पर भी कर्णों के बीच कुछ न कुछ श्राकर्षण —इसकी मात्रा श्रस्यलप क्यों न हो—श्रवस्य होना चाहिए। वानडरवाल ने कल्पना की है कि यह श्राकर्षण गैसों के समाहरण के वर्ग के श्रनुपात में होता है श्रथवा श्रायतन के वर्ग का उत्क्रमानुपाती होता है। गैस कर्णों का यह पारस्परिक श्राकर्षण गैसों के बाह्य द्वाव के समान ही है। श्रतः वाह्य द्वाव में यह

जोड़ा जा सकता है। यदि 'क' श्राकर्षण का गुणक है तो किसी श्रायतन श्रा के लिए यह संशोधन के होगा श्रतः सब स्थितियों में वानडेरवाल के मतानु-सार गैसों का व्यवहार निम्न समीकरण से प्रकट होता है।

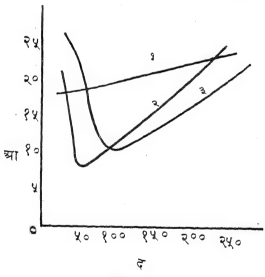
$$\left(c + \frac{a}{\pi i^2} \right) \left(\pi i - e \right) = \Re \times c$$

यह समीकरण केवल स्थायी गैसों के व्यवहार की ही सूचित नहीं करता वरन् सरलता से द्वीभूत होनेवाली गैसों के व्यवहार की भी बड़ी यथार्थता से सूचित करता है।

ऐमगट ने २०° श पर एथीलिन का द x श्रा मान प्रयोग से प्राप्त किया श्रीर निम्न समीकरण से गणना से निकाला।

प्रवेगा और सूत्र से प्राप्त मानें। में समानता बहुत सन्तेषजनक है। यदि गैस आदर्श गैस होती तो सभी दबावों के लिए द x आ का मान एक ही होता पर वस्तुतः ऐसा नहीं होता। दबाव की बृद्धि से बायल के नियम के अनुसार जितना सङ्कोचन होना चाहिए उसकी अपेचा सङ्कोचन पहले अधिक होता है पर उच्च तापक्रम पर अपेचाकृत सङ्कोचन कम होता है। प्रायः द० वायुमण्डलीय दवाव पर द × श्रा का मान सबसे कम होता है। उपर्थुक्त समीकरण में दोनों संशोधन मितकृत दिशाश्रों में हैं। एक से द × श्रा का
मान घटता श्रीर दूसरे से बढ़ता है। निम्न तापक्रम पर एक का प्रभाव श्रधिक
होता है श्रीर उच्च तापक्रम पर दूसरे का प्रभाव श्रधिक होता है। एथीलिन में
२०° श पर प्रायः द० वायुमण्डलीय दबाव पर दोनों संशोधनों के मान प्रायः
बराबर हो जाते हैं। इस कारण दबाव की कुछ छुद्र सीमा में ही वायल का
नियम ठीक घटता है श्रीर इसी सीमा में द × श्रा का मान स्थायी होता है।

हाइड्रोजन श्रीर हीलियम के सिवा श्रन्य सब गैसों में बायल के नियम में विचलन होता है। दबाव श्रीर श्रायतन के गुग्गनफल का मान पहले घटता श्रीर फिर दबाव की वृद्धि से बढ़ता है। उच्च तापक्रम पर भी इसी



चित्र २ इस चित्र में १ हाइड्रोजन का, २ ऐथीलिन का ख्रीर ३ कार्बन डायक्साइड का वक्र है

प्रकार का विचलन होता है पर वह इतना स्पष्ट नहीं होता। इसका कारण यह है कि 'क' श्रोर 'ख' तापक्रम के स्वतंत्र होते हैं पर अन्य मान तापक्रम की वृद्धि से बढ़ते हैं। हीलियम श्रोर हाइड्रोजन में पहले कमी नहीं होती क्योंकि इन गैसों में 'क' का मान बहुत अरूप होता है श्रोर जो कुछ होता है वह भी 'ख' से प्रति-तुलित हो जाता है। चित्र २ में हाइड्रोजन, एथीलिन श्रोर कार्बन डायक्साइड के श्रायतन श्रोर दबाव के वक्र दिये हुए हैं। उनसे बायल के नियम से विचलन का ज्ञान हो जाता है। अज दबाव को स्चित करता श्रोर कोटि द अश्रा मान को स्चित करता है। इस चित्र में श्रादर्श गैस चैतिज सीधे वक्र से प्रदर्शित होगा। हाइड्रोजन का वक्र भी चैतिज सीधा नहीं है।

गैसीय ठ्यापन | दो विभिन्न गैसों को एक साथ रखने से उनके कियों की सीधी रेखाओं में तीन गित के कारण ने एक दूसरे से सिम्मिलित होना आरम्भ करते हैं। इस प्रकार गैसों के परस्पर मिश्रित होने की विधि को गैसों का ज्यापन कहते हैं। दो गैसों का चनत्व कितना ही विभिन्न क्यों न हो पर एक साथ रखने से ने पूर्ण रूप से मिल जाते हैं। यह अवश्य है कि चनत्व की विभिन्नता से उनके परस्पर मिलने के नेग में अन्तर होता है। गैसों के कर्णों की दृष्टि से जितना शीन्न उन्हें मिश्रित होना चाहिए उतना शीन्न ने मिश्रित नहीं होते। इसका कारण यह है कि साधारण द्वाव पर गैस के कर्ण इतने सन्निकट रहते हैं कि उन्हें एक दूसरे के साथ बड़ी शीन्नता से टक-राना पड़ता है। ये टक्करें इतनी अधिक संख्या में होती हैं कि उन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने में अपेनाकृत अधिक समय लग जाता है।

गैसों का वाष्पीभवन और द्रवीभवन | गैसों के गत्यात्मक सिद्धान्त से वाष्पीभवन श्रीर द्रवीभवन की भी न्याख्या हो सकती है । गैसों के कशों की भांति द्रवों के कशा भी कुछ सीमा तक स्वतन्त्र होते हैं, यद्यपि इनकी स्वतन्त्रता गैसों के कशों की स्वतन्त्रता के बराबर नहीं होती । गैसों के अशु श्रिष्ठक स्वतन्त्र होने के कारण जिस पात्र में रखे जाते हैं उसके

सब स्थान की प्रहण कर लेते हैं पर द्वों के अणु कुछ स्वतन्त्र होने पर भी गुरुत्वाकर्षण के कारण पात्र में या पात्र के आकार में रहते हैं। द्वों की स्वतन्त्रता इतनी 'अवश्य होती है कि टक्करों के बीच उनके करण स्वतन्त्रता से अमण कर सकें। द्व अणुओं के परस्पर आकर्षित होने पर भी उनमें कुछ के ऊपरी तल पर इतनी गित होती है कि वे अपने की दूसरे के प्रभाव से मुक्त करके द्व की छोड़कर गैस के अणु के रूप में आण जाते हैं। यदि ये अणु बिना किसी स्कावट के बाहर जा सकते हैं तो वे चले जाते हैं और उनके स्थान को दूसरे अणु प्रहण कर लेते हैं। इस प्रकार द्वों से गैसों के अणु निकलते रहते हैं और वाष्पीभवन होता रहता है। यह वाष्पीभवन तब तक होता रहता है जब तक द्व अवशिष्ठ है। इसके प्रतिकृत यदि किसी बन्द स्थान में द्व स्थित है तो उस स्थान से बाहर जाने में गैस के अणु असमर्थ होते हैं और फिर उनमें से कुछ द्व की दिशा में ही लौट आते हैं। इससे वे फिर द्व के तल से टकराते और द्व के कणों के द्वारा पकड़ लिये जाते हैं। इस प्रकार बन्द स्थान में द्व से गैस के अणु निकलते और फिर उससे पकड़ लिये जाकर द्व में परिवर्तित हो जाते हैं।

यदि किसी निश्चित समय में इतने श्रणु द्रव से निकलें जितने उसमें प्रवेश करें तो द्रव श्रीर गैसों में साम्य स्थापित हो जाता है श्रीर तब उनकी श्रापेचिक मात्रा में कोई भेद नहीं होता। इस स्थिति में वाष्पीभवन श्रीर द्रवीभवन में साम्य स्थापित हो जाता है। द्रवों से श्रणुश्रों के निकलने की संख्या तापक्रम पर निर्भर करती है क्योंकि वे ही श्रणु द्रव के प्रभाव से मुक्त होने में समर्थ होते हैं जिनकी गित का वेग एक नियत सीमा तक पहुँच जाता है। गैसों की मीति द्रवों के कियों का भी वेग तापक्रम की वृद्धि से बढ़ता है। इससे तापक्रम की वृद्धि से वाष्पीभवन श्रीयक शीव्रता से होता है। गैस श्रणुश्रों का द्रव में परिणत होना किसी निश्चित समय में जितने श्रणु उसके तल से टकराते हैं उनकी संख्या श्रीर गित पर श्राश्रित है। श्रणुश्रों की संख्या श्रीर उनकी गित से गैसों का द्रवाव होता है। श्रतः गैसों का द्रवीभवन द्रवाव पर श्राश्रित है।

तापक्रम इवों से अणुओं के निकलने की संख्या की निर्धारित करता है और दवाव द्वों में अणुओं के शोषित होने की संख्या की निर्धारित करता है। अतः साम्य की प्रत्येक अवस्था के लिए, जब ये दोनों संख्याएँ बराबर-बराबर होती हैं, एक निश्चित तापक्रम के अनुकूल द्व के संसर्ग में वाष्प का गैसीय दबाव होता है। इसे 'द्व का वाष्प-दबाव' कहते हैं। प्रत्येक द्व का प्रत्येक तापक्रम पर एक विशिष्ट वाष्प-दबाव होता है। यह वाष्प-दबाव तापक्रम की वृद्धि से बढ़ता और कमी से कम होता है।

जूल-टें।मसन का प्रभाव | दबाव में रखी गैस जब शून्य में फैलती है तब उसे कोई यान्त्रिक कार्य्य नहीं करना पड़ता पर इसे अन्तर-अणुक श्राकर्षण के जीतने में शक्ति का व्यय करना पड़ता है। यह शक्ति गैस से ही माप्त होती है, श्र्यांत् गैस का तापक्रम घट जाता है। हाइड्रोजन को छोड़कर श्रन्य सब गैसों में दबाने श्रीर श्रकस्मात् दबाव के हटा लेने के कारण प्रसार होने से यह घटना प्रदर्शित होती है। तापक्रम के कम होने की मात्रा बहुत श्रन्य होती है पर उपयुक्त यन्त्र से यह मात्रा इतनी बढ़ाई जा सकती है कि बिना किसी शीतल करने के बाह्य साधनों से गैसें द्वीमृत हो सकती हैं। लिंड मशोन में द्वायु प्राप्त करने का सिद्धान्त इसी पर श्राश्रित है। इस प्रकार स्वतः केवल दबाव से ठण्डे होने के परिणाम को जूल-टें।मसन का प्रभाव कहते हैं। हाइड्रोजन के पर्याप्त शीतल होने पर इस पर जूल-टें।मसन का प्रभाव पड़ता है।

प्रश्न

१—गैसों का गलात्मक सिद्धान्त क्या है ? इससे तुम कैसे बायल, चार्ल्स और आवोगाड़ों के नियम की प्रमाणित करोगे ?

२—वानडेरवाल का समीकरण क्या है ? वास्तविक गैसों के व्यवहार की, गैसों के नियमों के प्रति, वह किस प्रकार व्याख्या करता है ?

३---जूल-टैामसन का प्रभाव क्या है ? इसके व्यावहारिक उपयोग क्या हैं ?

परिच्छेद ४

विघटन

विघटन | विघटन हो सकता है गैसीय या विद्यत्-वैच्छेद्य ।

गैसीय विघटन । रासायनिक विच्छेदन के एक विशेष वर्ग को विघटन कहते हैं। कुछ परिस्थितियों के प्रभाव से अनेक पदार्थ गैसीय क्रियाफ्जों में विच्छेदित हो जाते हैं पर उन परिस्थितियों के प्रभाव के हट जाने से वे परस्पर संयुक्त हो फिर पूर्व-पदार्थ में परिणत हो जाते हैं। इस प्रकार के विच्छेदन की गैसीय विघटन कहते हैं।

पाटासियम क्लोरेट के गरम करने से यह पाटासियम क्लोराइड और आक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

 $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$

इसी प्रकार कालसियम कार्बनेट के गरम करने से यह कालसियम श्राक्साइड श्रोर कार्बन डायक्साइड में विच्छेदित हो जाता है।

 $CaCO_3 = CaO + CO_2$

पहले उदाहरण में श्राविसजन के साथ मिलकर पाटासियम क्लोराइड फिर पाटासियम क्लोरेट में पिरणत नहीं होता पर दूसरे उदाहरण में कार्बन डायक्साइड के साथ मिलकर कालसियम श्रावसाइड कालसियम कार्बनेट में परिणत हो जाता है। श्रतः पाटासियम क्लोरेट का विच्छेदन विघटन नहीं है पर कालसियम कार्बनेट का विच्छेदन विघटन का उदाहरण है।

नाइट्रोजन पेराक्साइड का विघटन । नाइट्रोजन पेराक्साइड का सूत्र यदि N2O4 ठीक हो तो इसका वाष्पवनत्व प्रायः ४६ होना चाहिए पर

यदि इसका सूत्र \dot{NO}_2 ठीक हो। तो। इसका वाष्पवनत्व प्रायः २३ होना चाहिए। इसके वाष्पवनत्व का निर्धारण बड़ी यथार्थता से हुन्ना है। भिन्न-भिन्न तापक्रम पर इसके वाष्पवनत्व के निन्न मान प्राप्त हुए हैं।

```
इसके क्वथनाङ्क २६.७° श पर
                        धनत्व = ३८.३०
            ₹$.8° "
                              = ३६.४६
            ₹8.¤° "
                              = ३४.२४
            ξο·2° "
                              = 30.98
                         "
                              = 30.28
            =0.€°
                              = २६.०३
            80.90
                          ,,
                              = 58.25
           300.90
                              = 28.20
           993.3°
                              = 73.00
           929.2°
                              = २३.४१
           934.00
                              = २३.3२
           380.0°
                    ,,
                          "
                              = २२.६=
```

उपर्युक्त श्रङ्कों से स्पष्टतया विदित होता है कि प्रायः ६४०° श पर N_2O_4 पूर्णतया NO_2 में विघटित हो जाता है। इससे निम्न ताप-क्रम पर N_2O_4 श्रोर NO_2 दोनों के श्रण्ण विद्यमान रहते हैं। द्रव के क्वथनाङ्क २६.७° श पर भी केवल N_2O_4 के ही श्रण्ण नहीं रहते पर NO_2 के श्रण्ण भी विद्यमान रहते हैं क्योंकि इस तापक्रम पर भी गैस का घनत्व N_2O_4 सूत्र के श्रनुकुल नहीं है।

किस तापक्रम पर कितना विघटन होता है यह मिश्रण के वाष्पघनत्व से सरवता से निकाला जा सकता है। मान ले। कि श्रारम्भ में N_2O_4 के १०० श्रण हैं श्रोर किसी निश्चित तापक्रम ६०.२° श पर इसके न श्रण विघटित हो जाते हैं तो N_2O_4 के श्रविघटित श्रण १००–न रह जायँगे श्रोर NO_2 के श्रण २न रहेंगे।

$$N_2O_4 = 2 NO_2$$

(100-1) N_2O_4
= (21) NO_2

श्रव N_2O_4 के १०० श्रग्रु के स्थान में १००-न श्रग्रु ही रह जाते हैं। श्रतः प्रारम्भिक घनत्व उत्क्रमाग्रुवात में घट जायगा श्रर्थात्

$$\frac{9 \circ \circ}{9 \circ \circ - \overline{4}} = \frac{3 \circ \cdot 9 \cdot \overline{4}}{8 \cdot \overline{4}}$$

या न = ४०

या ६०.२ $^\circ$ श पर N_2O_4 के ४० ंत्रणु श्रीर NO_2 के १०० श्रुणु विद्यमान हैं।

बायत के नियम से ज्ञात होता है कि पात्र की दीवारों पर गैस का दबाव गैस के आयतन के अनुपात में होता है। इस कारण भिन्न-भिन्न तापक्रमों पर गैसों के आयतन निर्वारित करने के स्थान में उनका दबाव मापा जा सकता है और उससे उनके आयतन का ज्ञान हो सकता है। यह विधि प्रधानतः उच्च तापक्रम पर आयतन के निर्धारण में प्रयुक्त होती है।

ऊपर कहा गया है कि तापक्रम की वृद्धि से जो परिवर्तन होता है वही परिवर्तन प्रतिकृत दिशा में तापक्रम के निपात से होता है। १४०° श पर NO_2 के यदि २०० श्रण विद्यमान हों तो ६०° श पर N_2O_4 के ४० श्रण श्रीर NO_2 के १०० श्रण रहते हैं।

कालिसियम कार्बनेट का विघटन। कालिसियम कार्बनेट जब तस किया जाता है तब यह घन कालिसियम आक्साइड और गैसीय कार्बन डायक्साइड में परिण्त हो जाता है।

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

कालसियम त्राक्साइड का विघटन दबाव श्रत्यत्प है। वह शून्य माना जा सकता है। श्रब कालसियम कार्बनेट की विघटन-मात्रा इसे बन्द पात्र में गरम करने से जो दबाव प्राप्त होता है उससे निकाली जा सकती है। विभिन्न तापक्रमों पर शटेलिये ने दबाव के निम्नलिखित मान प्राप्त किये हैं—

४४७°	श	= २७	मम.	पारद का
६१०°	"	= 8 &	,,	,,
६२४°	,,	= १६	,,	22
७४०°	,,	= २४४	,,	٠,
७४४°	25	= २८६	,,	"
230°	"	= ६७=	,,	"
≖१२°	,,	= ७६३	,,	,,
۲ξ٤°	,,	= १३३३	,,	,,

प्रत्येक तापक्रम पर जो दबाव प्राप्त होता है उस दबाव की उस तापक्रम का विघटन दबाव कहते हैं। $=90^\circ$ श पर कालसियम कार्बनेट का विघटन दबाव ६७= है। तापक्रम के निपात से कालसियम आक्साइड और कार्बन डायक्साइड फिर संयुक्त हो कालसियम कार्बनेट में परिणत हो जाते हैं श्रीर उनका विघटन दबाव न्यून हो जाता है। श्रतः यदि कालसियम कार्बनेट को ऐसी दशा में गरम करें कि उसका क्रिया-फल बाहर न निकल सके तो यह गैसीय विघटन का श्रन्छा उदाहरण होता है पर यदि कार्बन डायक्साइड बाहर निकलता रहे तो यहाँ केवल कालसियम श्राक्साइड रह जाता है श्रीर तब इसमें केवल रासायनिक विच्छेदन होता है न कि गैसीय विघटन।

फ़ार-फ़रस पेंटा-वलोराइड | फ़ास्फ़रस पेंटा-क्लोराइड को किसी बन्द पात्र में गरम करने से यह वाष्प में परिश्वत हो जाता है। फ़ास्फ़रस पेंटा-क्लोराइड का वाष्प वर्ण-रहित होता है। पर इसका रक्त धीरे-धीरे कुछ हरा होना शुरू होता है। इसका कारण यह होता है कि फ़ास्फ़रस पेंटा-क्लोराइड गैस के विघटन से इसमें मुक्त क्लोरीन उपस्थित रहता है। ठण्डा होने पर यह क्लोरीन फिर फ़ास्फ़रस ट्राइ-क्लोराइड से संयुक्त हो फ़ास्फ़रस पेंटा-क्लोराइड बनता है।

$PCl_5 = PCl_3 + Cl_2$

फ़ास्फ़रस पेंटा-क्लोराइड का वाष्प घनत्व PCl_5 सूत्र के अनुसार १०४ होना चाहिए पर वास्तव में यह केवल ४२.६ पाया जाता है। यदि इस PCl_5 को क्लोरीन वा फ़ास्फ़रस ट्राइ-क्लोराइड की उपस्थिति में गरम करें तो PCl_5 का विघटन कम होता है। इन दोनों में से किसी एक की पर्याप्त मात्रा की उपस्थिति में PCl_5 का विघटन प्रायः शून्य हो जाता है। इस दशा में PCl_5 का वाष्पघनत्व १०४ प्राप्त होता है।

विद्युत्-वेच्छेद्य विघटन । आयोनिक सिद्धान्त । विद्युत्-वेच्छेद्य विघटन वा श्रायोनिक सिद्धान्त का वर्णन पहले भाग में हो चुका है। उसमें बताया गया है कि जब श्रम्ल वा लवण जल में धुलते हैं तो वे श्रायनों में विघटित हो जाते हैं। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल H श्रीर Cl श्रायनों में तथा नाइट्रिक श्रम्ल H श्रीर NO_3 श्रायनों में विघटित हो जाते हैं। इसी प्रकार सोडियम हाइड्राक्साइड Na श्रीर OH श्रायनों में तथा पोटासियम हाइड्राक्साइड K श्रीर OH श्रायनों में तथा पोटासियम क्लोराइड Na श्रीर OH श्रायनों में, विघटित हो जाते हैं। सोडियम क्लोराइड Na श्रीर Cl श्रायनों में, पेटासियम नाइट्रेट K श्रीर NO_3 श्रायनों में तथा श्रमोनियम सल्फेट NH_4 श्रीर SO_4 श्रायनों में विघटित हो जाते हैं।

प्रवल श्रम्ल वा चार श्रिषक मात्रा में श्रीर दुर्वल श्रम्ल वा चार न्यून मात्रा में श्रायनां में विघटित होते हैं। प्रायः सभी लवण स्वच्छन्दता से विघटित होते हैं। श्रमोनियम हाइड्राक्साइड दुर्वल चार है श्रीर विलयन में बहुत श्रिषक विघटित नहीं होता पर इसके लवण श्रमोनियम सल्फेट या श्रमोनियम क्लोराइड जलीय विलयन में प्रायः पूर्णतया विघटित हो जाते हैं। ऐसिटिक श्रम्ल श्रपेचाकृत दुर्वल श्रम्ल है श्रीर जलीय विलयन में बहुत श्रिषक विघटित नहीं होता पर इसका लवण सोडियम ऐसिटेट पर्याप्त मात्रा में विघटित होता है। जल स्वयं बहुत ही श्रम्ल मात्रा में विघटित होता है । जल स्वयं बहुत ही श्रम्ल मात्रा में विघटित होता है श्रवश्य।

 $H_2O = H' + OH'$

सोडियम कार्बनेट का जलीय विलयन प्रबल चारीय होता है। इसका कारण यह है कि यह विलयन में Na and CO_3 " में विघटित हो जाता है।

$$Na_2 CO_3 = 2Na + CO_3$$
"

जल में कुछ Hं और OH' विद्यमान रहते हैं। इससे Hं और OO_3 " मिलकर अविघटित H_2CO_3 बन जाते हैं क्योंकि H_2CO_3 दुर्बल असू होने के कारण बहुत अल्प मात्रा में विघटित होता है। Hं के इस प्रकार निकल जाने से विलयन में OH' की मात्रा बढ़ जाती है जिससे विलयन चारीय हो जाता है।

सोडियम बोरेट भी विलयन में चारीय होता है। इसका कारण भी वही है जो सोडियम कार्बनेट के चारीय होने का कारण है। सोडियम बोरेट विलयन में सोडियम और बोरेट श्रायनों में विघटित हो जाता है। H और OH के कारण बोरेट श्रायन H के साथ मिलकर श्रविघटित बोरिक श्रम्भ बन जाता श्रीर इस प्रकार विलयन में OH के श्राधिक्य से विलयन चारीय होता है।

सोडियम के तीन फ़ास्फ़ेट होते हैं। उनमें एक फ़ास्फ़ेट Na_3PO_4 विलयन में प्रवल चारीय होता है। दूसरा फ़ास्फ़ेट Na_2HPO_4 भी चारीय होता है पर तीसरा फ़ास्फ़ेट NaH_2PO_4 स्पष्टतया श्राम्रिक होता है। इसका कारण यह है कि Na_3PO_4 विलयन में इस प्रकार विघटित होता है।

$Na_3PO_4 = N\dot{a} + Na_2PO_4'$

 Na_2PO_4 वस्तुतः बहुत दुर्बल स्रम्न है, स्रतः जल के H° के साथ यह स्रविचटित Na_2HPO_4 बन जाता है स्रोर तब विलयन मे $^{\circ}OH'$ का स्राधिक्य रह जाता है। इससे इसका विलयन चारीय होता है।

इसी प्रकार दूसरा फ़ास्फ़ेट $Na_2\,HPO_4$ निम्न-लिखित रीति से विघटित हो जाता है।

$$Na_2HPO_4 = Na + NaHPO_4$$

यहाँ भी $NaHPO_4$ दुर्वल श्रम्ल है श्रीर H के साथ श्रविघटित NaH_2PO_4 बनता है।

 NaH_2PO_4 विलयन में इस प्रकार विघटित होता है। $NaH_2PO_4 = Na + H_2PO_4'$

 H_2PO_4' , H के साथ मिलकर H_3PO_4 बनता है। यह H_3PO_4 प्रवल ग्रम्न है श्रीर विलयन में पर्याप्त विघटित होता है। श्रतः विलयन में H का श्राधिक्य रहता है जिससे यह श्राम्निक होता है।

दुर्बल चार श्रीर प्रबल श्रम्नों के लवण श्राम्निक होते हैं क्योंकि ये लवण श्रायनों में विचिटित होते हैं। चारीय श्रायन OH' के साथ मिलकर श्रविचिटित चार बनते हैं श्रीर इस प्रकार विलयन में H का श्राधिक्य रहता है श्रीर इससे विलयन श्राम्निक होता है।

जपर कहा गया है कि अमों की अमुता की डिगरी उनके आयनें। में विघटित होने पर निर्भर करती है। जो अमु अधिक विघटित होते हैं वे अधिक प्रबल और जो अमु कम विघटित होते वे कम प्रबल या दुर्वल होते हैं। अतः विभिन्न अमों के एक ही समाहरण के विलयन को तैयार कर उनकी वैद्युत् चालकता से इन अमों की आपेचिक अमुता का बहुत कुछ पता लग सकता है क्योंकि अमों की वैद्युत् चालकता वस्तुतः आयनें। की संख्या पर निर्भर करती है। इस वैद्युत् चालकता से पता लगता है कि विभिन्न अमों की आपेचिक प्रवलता निम्न-लिखित है—

हाइड्रोक्कोरिक श्रम	900
नाइट्रिक श्रम्ल	३१.६
गन्धकाम्	£4.3
श्राक्ज़िक श्रम्	38.0
श्रर्थी-फ़ास्फ़रिक श्रम्	७・३
टार्टरिक श्रम्	२.३
ऐसिटिक श्रम्	0.8

इसी विधि से चारों की प्रबलता भी निकाली जा सकती है।

एक दूसरी विधि से भी अमों की प्रबलता निकाली गई है। इन्नुशर्करा अमों की सहायता से फलशर्करा और द्रान्दशर्करा में परिगत हो जाती है। भिन्न-भिन्न अम्लों से इस परिवर्तन का वेग किसी स्थिर तापक्रम पर शर्करा-मापक के द्वारा सरलता से ज्ञात किया जा सकता है। २४°श तापक्रम पर २४ मितशत शर्करा के विलयन में विभिन्न अमों के नामेल विलयन के डालने से जो परिवर्तन होता है उससे अमों की आपेनिक मवलता मालूम होती है। इससे जो फल प्राप्त होता है वह वैद्युत् चालकता से प्राप्त फलों से भिन्न नहीं है।

प्रश्न

- १—विघटन का क्या श्राशय है १ यह कितने प्रकार का होता है १ उदाहरण के साथ सममाखो।
- २ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड के गरम करने से इसके वाष्प के घनत्व में क्यों परिवर्तन होता है ? क्या इस परिवर्तन की कोई सीमा है ?
- २—फ़ास्फ़रस पेंटा-क्लोराइड के वाष्प का घनस्व POl_5 सूत्र के अनुक्ल नहीं होता । इसकी तुम क्या ज्याख्या करते हो 9
- ४—सोडियम कार्बनेट श्रीर सोडियम बारेट के विलयन क्यें। चारीय होते हैं ?
- ४ अस्रों की आपेंचिक प्रवतता जानने की एक विधि उनकी वैद्युत् चालकता का माप है। इसकी तुम क्या ज्याख्या करते हो ?

परिच्छेद ५

कला का नियस

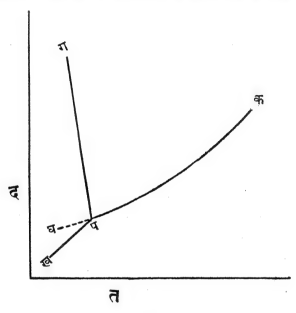
वस्तुएँ एक से अधिक रूप में स्थित रह सकती हैं। जल घन बर्फ, इवजल और जलवाष्प के रूप में स्थित रह सकता है। गन्धक वाष्पद्रव और दे। विभिन्न घन के रूप में स्थित रह सकता है। गन्धक के रूप में स्थित रह सकता है। पाराऐज़ौक्ती-ऐनिसोल नामक द्रव केवल गैसीय और घन अवस्था में ही स्थित नहीं रह सकता वरन् यह दे। प्रकार के द्रव, एक मिश्मिय और दूसरा अमिश्मीय रूप, में स्थित रह सकता है। वस्तुओं के ये सब रूपान्तर यदि एक साथ स्थित रहें तो एक दूसरे से भौतिक विधियों से पृथक किये जा सकते हैं। इस सम्बन्ध में इन रूपान्तरों को 'कला' कहते हैं। एक ही पदार्थ भिन्न-भिन्न अनेक कलाओं में स्थित रह सकता है। पर ये कलाएँ एक ही साथ स्थायी साम्य में स्थित नहीं रह सकती हैं। इन दशाओं को कला के नियम के अन्तर्गत अध्ययन करते हैं।

जब कोई वाष्पशील द्रव किसी बन्द पात्र में रखा जाता है तो कुछ समय में वह पात्र उस द्रव के वाष्प से भर जाता है। किसी विशिष्ट तापक्रम पर उस द्रव का वाष्प-द्रवाय महत्तम होता है। किसी विशिष्ट तापक्रम पर जल को किसी बन्द पात्र में रखें तो जल से वाष्प निकलकर शून्य स्थान की भर देगा। जल से वाष्प का निकलना तब तक होता रहेगा जब तक उस तापक्रम पर जल के वाष्प का महत्तम द्वाव न हो जाय। महत्तम द्वाव की ऐसी दशा में जल से वाष्प का निकलना श्रीर वाष्प का जल में द्रवीभूत होना एक ही वेग से होता है। श्रतः यहाँ द्रव श्रीर वाष्प कलाशों के बीच स्थायी साम्य स्थापित हो जाता है। इस दशा में वाष्प संतृप्त है, ऐसा कहते हैं। यदि जल को किसी ऐसे पात्र में बन्द रखें जिसमें पिस्टन के द्वारा उसके वाष्प का श्रायतन परिवर्तित किया जा सके तो पिस्टन के द्वाने से वाष्प का दवाव बढ़ता नहीं वरन् वाष्प द्वीभूत हो जल में परिगत हो जाता है। पिस्टन के उठाने से वाष्प का दवाव न्यून नहीं होता वरन् श्रधिक जल वाष्पीभूत हो उस स्थान को भर देता है जिससे दवाव में के है परिवर्तन नहीं होता। वह ज्यों का त्यों पहले के बरावर ही रहता है।

अधिकांश घनों का वाष्प-द्वाव अखल्प होता है पर कप्र और आयोडीन के सदश कुछ घनों का वाष्प-द्वाव द्वों के वाष्प-द्वाव के प्रायः वरावर ही होता है। कप्र के एक टुकड़े की वायु में रखने से वह धीरे-धीरे वाष्पीभूत हो खुद्द हो जाता है। इसी प्रकार आयोडीन का टुकड़ा भी धीरे-धीरे वाष्पीभूत हो खुद्द हो जाता है। यदि इन्हें गरम करें तो ये बिना पिघले ही वाष्पीभूत हो जाते हैं। इनके वाष्पें के घनीभूत करने से ये बिना द्व अवस्था में परिणत हुए ही घन अवस्था में परिणत हो जाते हैं। इस प्रकार घन से सीधे वाष्प में वाष्पीभूत होने की किया को 'उद्धनन' कहते हैं। उद्धनन उन्हीं घनों के साथ होता है जिनके द्वाणाङ्क और कथनाङ्क अति सिक्वकट होते हैं। द्वाव की न्यूनता से अनेक घन उद्धनित हो सकते हैं। इसके विपरीत द्वाव की वृद्धि से अनेक घन, जो साधारण तापक्रम पर उद्धनित होते हैं, पिघलाये जा सकते हैं।

जल तीन कलाओं में — बर्फ, जल और वाष्प में — स्थित रह सकता है। इन कलाओं के बीच साम्य स्थापित करने में तापक्रम और द्वाव का योग होता है। एक वायुमण्डल के द्वाव पर िश पर जल और वर्फ में साम्य होता है और १००° श पर जल और जल-वाष्प में साम्य होता है। िकसी विशिष्ट द्वाव के लिए दें। कलाओं के साम्य का एक निश्चित तापक्रम होता है और इस निश्चित तापक्रम का एक नियत साम्य द्वाव होता है। हम लोग जल और जलवाष्प इन दोनें कलाओं पर विचार करें। जैसे जपर कहा गया है कि मत्येक तापक्रम के लिए वाष्प का एक विशिष्ट द्वाव होता है और इस द्वाव पर जल और जलवाष्प साम्य में स्थित होते हैं। तापक्रम और

दबाव की रेखाओं के खींचने से इन दोनों कलाओं का साम्य श्रिधक सुविधा से श्रध्ययन किया जा सकता है। चित्र में क प रेखा जल के वाष्प-दबाव के वक्र की है। इस रेखा का प्रत्येक बिन्दु ऊर्ध्वाधार श्रच पर किसी विशिष्ट



चित्र ३

दबाव की श्रीर चैतिज श्रच पर किसी विशिष्ट तापक्रम की सूचित करता है। जल के सदश बफ़ का भी वाष्प-दबाव होता है। चित्र की प ख रेखा बफ़ श्रीर जलवाष्प के दबाव श्रीर तापक्रम की सूचित करती है। जल श्रीर बफ़ के वाष्प-दबाव की रेखाएँ एक नहीं हैं, वरन वे दो रेखाएँ हैं जो प बिन्दु पर मिलती हैं। इन दोनों रेखाश्रों का एक बिन्दु पर मिलने का ताल्पर्य यही है कि जिस बिन्दु पर ये दोनों रेखाएँ मिलती हैं वह ऐसा तापक्रम है जहाँ बफ़ श्रीर जल का वाष्प-दबाव एक ही होता है।

हिमाङ्क पर जल वर्ष के साथ साम्य में स्थित होता है। इस तापक्रम पर वर्ष श्रीर जल दोनों साथ-साथ स्थित रहते हैं। यदि पाश्चेवर्ती वायु-मण्डल का तापक्रम 0° श ही हो तो वर्ष श्रीर जल की श्रापेत्तिक मात्रा में कोई भेद नहीं होता। यदि एक वायुमण्डल के दबाव के स्थान में उनके वाष्प के दबाव में ही जल श्रीर वर्ष साम्य में स्थित हों तो तापक्रम 0° श नहीं होगा वरन् इससे कुछ ऊँचा होगा, श्रीर कोई परिवर्तन इसमें नहीं होगा। पग रेखा दबाव की वृद्धि से वर्ष के दबर्याङ्क में जो परिवर्तन होता है उसे स्चित करती है। इस पग रेखा के किसी बिन्दु पर वर्ष श्रीर जल साम्य में स्थित होते हैं। प बिन्दु वस्तुतः उस तापक्रम श्रीर दबाव को स्चित करता है जिस पर वर्ष, जल श्रीर जलवाष्प तीनों कलाएँ साम्य में स्थित रहती हैं। इस बिन्दु को 'त्रिक बिन्दु' कहते हैं।

जिन यै। गिकों की केवल तीन कलाएँ होती हैं उनका केवल एक त्रिक बिन्दु होता है। जल का त्रिक बिन्दु वस्तुतः बफ़ का द्रवणाङ्क नहीं होता क्योंकि द्रवणाङ्क वह तापक्रम है जिस पर एक वायुमण्डल के दबाव में जल ग्रीर बफ़ साम्य में स्थित रहते हैं पर त्रिक बिन्दु वह तापक्रम है जिस पर बफ़ ग्रीर जल, बफ़ के वाष्प-दबाव—४ मिलिमीटर के दबाव—पर साम्य में स्थित रहते हैं। त्रिक बिन्दु वस्तुतः हिमाङ्क से ००००७ श नीचा होता है।

जल की तीन कलाओं में साम्य स्थापित करने के वस्तुतः तीन वक हैं जो त्रिक बिन्दु पर मिलते हैं।

- (१) क प वक्र पर जल और जल-वाष्प साम्य में स्थित होते हैं।
- (२) प ख वक पर बर्फ़ और जल-वाष्य साम्य में स्थित होते हैं।
- (३) प ग वक्र पर जल श्रीर बफ़ साम्य में स्थित होते हैं।

इन तीन वकों से चित्र का सारा चेत्र तीन चेत्रों में विभक्त हो जाता है। कप ख चेत्र से वह तापक्रम और दबाव सूचित होता है जिस पर जल स्थायी रूप से जल-वाष्प में स्थित रह सकता है। कप गवह चेत्र है जिसमें जल केवल दव अवस्था में ही रह सकता है। खप गवह चेत्र है जिसमें केवल बफ् स्थित रह सकता है। कप रेखा दवचेत्र की वाष्पचेत्र से पृथक् करती है पर यह पृथक्करण पूर्णतया नहीं होता। यह वक वस्तुतः वाष्प-द्वाव का वक्ष है और, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, वाष्प-द्वाव की एक सीमा होती है जिसके ऊपर दव का वाष्प-द्वाव नहीं जा सकता। यह द्वाव वस्तु का चरम दवाव है और यह चरम तापक्रम पर प्राप्त होता है। यही कारण है कि इस वक्ष का अकस्मात् क बिन्दु पर अन्त हो जाता है। इस बिन्दु से वस्तुतः वस्तु का चरम तापक्षम और चरम दवाव स्चित होता है। क के परे दव और वाष्प में वस्तुतः कोई भेद नहीं रह जाता। ये दोनें कलाएँ इस बिन्दु के परे एक हो जाती हैं।

एक कला से दूसरी कला में श्राने पर एक ऐसा तापक्रम प्राप्त होता है जिस पर दोनों कलाएँ साम्य में स्थित होती हैं। इस तापक्रम को 'परिवर्त तापक्रम' कहते हैं।

विलार्ड गिब्स ने पहले-पहल कला के नियम का प्रतिपादन किया था। इस नियम से कला की संख्या, स्वातंत्र्य-संख्या श्रीर किसी विषमावयव रासायनिक क्रम के रासायनिक श्रवयव के बीच का सम्बन्ध मकट होता है।

स्वातं ज्य-संख्या = श्रवयव-संख्या + २ - कला-संख्या

यहाँ रासायनिक अवयव एक विशेष अर्थ में प्रयुक्त होता है। अवयव तत्त्व हो सकता है या यौगिक। यदि यह यौगिक है तो क्रम की किसी कला में इसका विच्छेदन नहीं होना चाहिए। बर्फ, जल और जलवाष्प क्रम का अवयव एक ही है।

यदि श्रवयव की संख्या से कला की संख्या दें। श्रधिक है तो स्वातंत्र्य-संख्या शून्य होती हैं। ऐसे रासायनिक क्रम को श्रपिरणम्य कहते हैं। परिवर्त तापक्रम पर तीन कलाएँ श्रोर एक श्रवयव हैं। श्रतः यहाँ स्वातंत्र्य-संख्या शून्य हुई। यहाँ दबाव या तापक्रम किसी के परिवर्तन से साम्य नष्ट हो जाता है। श्रतः यह क्रम श्रपिरणम्य हुश्रा।

यदि हम कप रेखा की लें तो इस रेखा पर दो कलाएँ जल श्रीर जलवाष्प साम्य में स्थित हैं। श्रतः —

स्वातंत्र्य-संख्या = 9 + 2 - 2 = 9

यहाँ स्वातंत्र्य-संख्या १ है। यदि श्रवयव की संख्या से कला की संख्या एक श्रधिक होती है तो ऐसे क्रम को 'एक-परिणम्य' कहते हैं। यहाँ तापक्रम या दबाव किसी एक के परिवर्तन से भी साम्य का नाश नहीं होता। इनमें किसी एक के परिवर्तन से भी कुछ सीमा तक इन दोनों में साम्य विद्यमान रहता है। क प ग चेत्र के किसी विन्दु पर केवल एक ही कला जल है श्रतः यहाँ—

स्वातंत्रय-संख्या = 1 + २-1 = २ है। कुछ सीमा तक तापक्रम ग्रीर दबाव दोनों का परिवर्तन हो सकता है। ऐसे क्रम को 'द्वि-परिण्म्य' कहते हैं। इसी मकार यदि स्वातंत्रय-संख्या ३ है तो ऐसे क्रम को 'त्रि-परिण्म्य' कहते हैं।

श्रमेक श्रकार्वनिक लवण ऐसे हैं जो जल के साथ संयुक्त हो एक से श्रमिक जल के योगिक बनते हैं। फ़्रिक क्लोराइड उपयुक्त श्रम्था में $Fe_2Ol_612H_20$, $Fe_2Ol_67H_20$, $Fe_2Ol_65H_20$, $Fe_2Ol_64H_20$, $Fe_2Ol_64H_2$

साधारणतः कमरे में २४° श पर जलवाष्य का दबाव १४ सम. रहता है। सोडा के मिण्म Na_2CO_3 $10H_2O$ का वाष्प-दबाव अधिक होता है। अतः इस मिण्म को वायु में खुला रखने से जल के अंश नष्ट होकर यह निम्नांश हाइड्रेट में परिणत हो जाता है। इससे सोडा के मिण्म मस्फुटित होते हैं। इसके प्रतिकृत $CaCl_2$ $6H_2O$ के जलवाष्प का

द्वाव वायु के जलवाष्प के द्वाव से कम होता है। अतः इस पर वायु से जल निः चिप्त हो जाता है। यह तब तक होता रहता है जब तक काल-सियम क्लोराइड के विलयन का वाष्प-द्वाव वायु के जलवाष्प के द्वाव के वरावर नहीं हो जाता। इसी कारण कालसियम क्लोराइड और इसी प्रकार के पदार्थ आई तामाही होते हैं। यदि ये जलवाष्प का शोषण कर द्व हो जाते हैं तो ऐसे पदार्थों का प्रस्वेद्य कहते हैं। कालसियम क्लोराइड प्रस्वेद्य है।

पश्च

१—'कला', 'स्वातंत्र्य-संख्या' श्रीर 'परावर्त तापक्रम' किसे कहते हैं ? २—कला का नियम क्या है ? उदाहरण के साथ इसे सममाश्रो। ३—जल की कान-कान कलाएँ हैं ? चित्र खींचकर जल का परावर्त तापक्रम बताश्रो।

४---कुछ योगिक प्रस्वेद्य होते हैं श्रीर कुछ में प्रस्फुटन का गुण होता है। इन गुणों के होने का क्या कारण है ?

परिच्छेद ६

म्र**भिसा**रक दबाव

पदार्थों की तीन श्रवस्थाएँ घन, द्रव श्रीर गैलीय होती हैं। इनमें विलयन की किस श्रवस्था के साथ तुलना की जा सकती है, यह प्रश्न स्वभावतः उठता है। यदि कोई घन किसी द्रव में विलीन हो तो श्रवश्य ही उस घन के गुण नष्ट हो जाते हैं। उसके कण चञ्चल हो जाते हैं श्रीर कणों के नियमित रूप से व्यवस्थित रहने पर निर्भर सब गुण प्रायः लुप्त हो जाते हैं। घन द्विधावर्तनीय हो सकता है। इसमें ध्रुवण वृर्णंत्व का गुण हो सकता है पर विलयन में ये सब गुण लुप्त हो जाते हैं। वास्तव में पदार्थों का विलयन बनना उनके द्वित होने के समान ही मालूम पड़ता है क्योंकि घन पदार्थों के द्वण से भी उपर्युक्त गुण प्रायः लुप्त हो जाते हैं। पदार्थों के ध्रुलने श्रीर गैसीय श्रवस्था में परिणत होने के बीच भी बहुत समानता देखी जाती है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि ध्रुलने से पदार्थ द्रव श्रवस्था में रहते हैं पर केवल इससे यह सिद्धान्त नहीं निकाला जा सकता कि विलयन में पदार्थों की श्रवस्था द्रव पदार्थों की श्रवस्था के समान है। विलयन के गुणों का सावधानी के साथ श्रध्ययन करने से ही यह जाना जा सकता है कि उसमें पदार्थों की श्रवस्था द्रव या गैसों की श्रवस्था से कहीं तक समानता रखती है।

गैसों का एक प्रधान गुग व्यापन की चमता है। यदि गैस के किसी एक भाग का दबाव अधिक और दूसरे भाग का कम हो तो अधिक दबाव वाले भाग से कम दबाववाले भाग में गैस शीव्रता से तब तक फैलती है जब तक सब भाग का दबाव एक सा नहीं हो जाता। दबाव की न्यूनाधिकता के अभाव में भी गैसें फैलती हैं। हाइड्रोजन हलकी गैस है और आविसजन अपेनाकृत भारी गैस है। हाइड्रोजन की बोतल को नीचा मुख करके और

श्राक्सिजन की बोतल की जपर मुख करके देानों बोतलों के मुख की मिलाकर रख देने के गुरुत्वाकर्पण के विरुद्ध गैसें फैल जाती हैं श्रीर परस्पर मिलकर एक सी हो जाती हैं।

विजयन में भी व्यापन होता हैं। किसी बोतल के पेंदे में तूतिए का थोड़ा विजयन रखकर उस पर इस सावधानी से पानी डालें कि दोनें। मिल न जार्य। तब देखेंगे कि तूतिए का विजयन भारी होने पर भी बोतल में ऊपर उठकर कुछ समय में बोतल का सारा द्वर रंगीन हो जाता है। यहां भी व्यापन गुरुत्वाकपंण के विरुद्ध होता है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि विजयन का व्यापन गैसों के व्यापन की अपेचा बहुत धीरे-धीरे होता है पर होता है अवश्य, अन्तर केवल परिमाण का है।

जब हम विजायक श्रीर विजेय के कर्णों के विश्यास पर विचार करते हैं तब गैसीय श्रवस्था श्रीर तनु विजयन में बहुत समानता देखी जाती हैं। साधारण तापकम पर जल के एक श्रायतन में क्लोरीन का रेर श्रायतन घुलता है। चूँकि यह क्लोरीन विलयन में समान भाव से फैला हुश्रा है श्रतः क्लोरीन के जल में क्लोरीन के कर्णों के बीच की दूरी क्लोरीन गैस में क्लोरीन के कर्णों के बीच की दूरी से बहुत विभिन्न नहीं है। यदि जल क्लोरीन गैस से केवल श्रध संतृस हो तो ऐसे विलयन में क्लोरीन के कर्णों की दूरी क्लोरीन गैस में क्लोरीन के कर्णों की दूरी क्लोरीन गैस में क्लोरीन के कर्णों की दूरी क्लोरीन गैस में क्लोरीन के कर्णों की दूरी के माथ: बराबर ही होती है।

'गैसों के गत्यात्मक सिद्धान्त' वाले प्रकरण में हम देख चुके हैं कि बहुत न्यून दबाव पर गैसों के कर्णों का एक दूसरे पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। विलायक और विलेय के पारस्परिक प्रभाव पर जब हम विचार करते हैं तब मालूम होता है कि विलायक का विलेय पर कुछ न कुछ प्रभाव प्रवश्य पड़ता है। पर किस के। टि तक प्रभाव पड़ता है यह विलयन के समाहरूग पर निभैर करता है।

उपर्युक्त कथन से यह निर्विवाद सिद्ध होता है कि विलयन ग्रेंगर गैसीय श्रवस्था में बहुत समानता विद्यमान है। यह समानता श्रधिक स्पष्ट हो जाती है जब हम देखते हैं कि विलयन में भी गैसों के सामान्य नियम घटित होते हैं। गैसों के नियम श्रायतन, दबाव श्रीर तापक्रम के सम्बन्ध की सम्बद्ध करते हैं। विलयन में तापक्रम श्रवश्य ही स्वयं विलयन का तापक्रम होगा। श्रायतन वह श्रायतन होगा जिसमें विलेय समान भाव से फैला हुशा है श्र्यात् श्रायतन विलयन का श्रायतन होगा। विलयन का दबाव क्या होगा? गैसों की दशा में गैसों का दबाव पात्र की दीवारों पर का दबाव होता है पर विलयन में यह बात नहीं है, क्योंकि विलयन में पात्र की दीवारों पर का दबाव केवल विलेय का दबाव नहीं होता वरन् विलेय श्रीर विलायक दोनों के गुरुत्वाकर्षण का दबाव होता है। विलयन में हमें विलायक के दबाव की श्रावश्यकता नहीं है वरन् हमें केवल विलेय का दबाव चाहिए। क्या कोई ऐसी विधि है जिससे विलयन में केवल विलेय का दबाव मापा जा सके?

उपर्यंक्त प्रश्न सरलता से हल हो सकता है यदि हमें कोई ऐसी विधि मालम हो जाय जिससे गैसें के मिश्रण के अवयवों का अलग-अलग दबाव मापा जा सके। सैद्धान्तिक दृष्टिकीण से ऐसी एक विधि ज्ञात है। मान लें कि दो गैसें क श्रीर ख ऐसी हैं जिनमें ख गैस पृथकरण-पट के द्वारा प्रवेश कर बाहर निकल सकती है पर क ऐसे पट के द्वारा प्रविष्ट नहीं हो सकती। यदि क की किसी ऐसे पात्र में रखें जिसके द्वारा वह निकल न सके और इस पात्र की किसी गैस के द्वाव-मापक से जीड़ दें तो इसके द्वाव का पता लग जायगा। मान लें कि इस गैस का द्वाव अर्ध-वायुमण्डलीय द्वाव है। इस गैस के पात्र की दूसरी गैस ख के पात्र में रखें श्रीर इस गैस की एक वायुमण्डलीय दबाव पर स्थित रखें। यदि क का पात्र ऐसा है कि ख उसके द्वारा प्रविष्ट हो सकता है तो कुछ समय में इस क पात्र के अन्दर श्रीर बाहर की ख गैस का दबाव बराबर हो जायगा। यदि क गैस की ख गैस पर कोई किया नहीं होती या अन्य कोई मभाव नहीं पड़ता तो क गैस-वाले पात्र का दबाव १ वायुमण्डल का हो जायगा। इस प्रकार यदि दो गैसों में केवल एक ही गैस किसी पृथक्करण-पट के द्वारा मिवष्ट हो सकती है तो ऐसे पृथक्करण-पट के द्वारा प्रविष्ट होनेवाली गैस का दवाव ज्ञात हो जाता है। वस्तुतः ऐसा पृथक्करण-पट माप्त करना कुछ कठिन होता है जिसके द्वारा एक गैस तो प्रविष्ट हो सके पर दूसरी गैस विलक्कल प्रवेश न कर सके। पलाडियम एक ऐसी धातु है जिसमें उच्च तापक्रम पर कुछ सीमा तक इस प्रकार का गुण होता है। २००० श पर पछाडियम ऐसा पृथक्करण-पट बनता है जिसके द्वारा हाइड्रोंजन तो प्रविष्ट हो जाता है पर नाइट्रोंजन या कार्बन-डायक्साइड के सदृश गैसें प्रविष्ट नहीं होतीं। पछाडियम के एक पात्र को किसी निश्चित द्वाव पर नाइट्रोंजन से भरकर हाइड्रोंजन के वातावरण में किसी निश्चित द्वाव पर गरम करें तो हाइड्रोंजन उस पात्र में प्रविष्ट हो जाता पर नाइट्रोंजन उससे नहीं निकछता। पलाडियम पात्र के बाहर ग्रीर भीतर के द्वाव के एक हो जाने पर पात्र के भीतर का द्वाव नाइट्रोंजन ग्रीर हाइड्रोंजन के द्वाव का योग होगा। ग्रतः पात्र के बाहर से भीतर के द्वाव की ग्रीयकता नाइट्रोंजन के कारण होती है।

विलयन के लिए यदि कोई ऐसा अर्ध-प्रवेश्य पृथक्करण-पट प्राप्त हो सके जिसके द्वारा जल तो प्रविष्ट हो सके पर विलेय प्रवेश न कर सके तो विलेय के कारण जो दबाव होगा वह मापा जा सकता है। उससे यह भी जाना जा सकता है कि विलयन के समाहरण की विभिन्नता से इस दबाव में क्या भेद होगा।

वानस्पतिक कोषों की श्रमिसारक घटना के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान करते हुए फ़ेंफ़र ने ऐसे श्रनेक पृथक्करण-पट तैयार किये जो जल के तो पूर्ण रूप से प्रवेश्य थे पर जल में विलीन पदार्थों के प्रवेश्य न थे। इस प्रकार के पृथक्करण-पट ट्रौबे द्वारा भी तैयार किये गये थे पर उन्होंने उसे ऐसा रूप नहीं दिया था जिससे यथार्थ मापन में उसका उपयोग हो सके। पोटासियम फ़ेरी-सायनाइड के विलयन में यदि कापर ऐसिटेट या कापर सल्फ़ेट का विलयन डाला जाय तो कापर फ़ेरी-सायनाइड का किया श्रवा होता है।

 $2 \, \mathrm{CuSO_4} + \mathrm{K_4Fe} \, (\mathrm{CN})_6 = 2 \, \mathrm{K_2SO_4} + \mathrm{Cu_2Fe} \, (\mathrm{CN})_6$ यदि उपर्युक्त दोनों विलयन बड़ी सावधानी से मिलाये जायँ तािक वे वहन द्वारा परस्पर मिल न सकें तो ऐसा सूक्ष्म पट प्राप्त होता है जिसके द्वारा

विलेय प्रवेश नहीं करता पर ऐसा पट बहुत के मिल होता है और श्रस्यलप द्वाव या यान्त्रिक चोभ से टूट जाता है। इस किटनता को फ़ेफ़र ने इस प्रकार दूर किया। उन्होंने इस प्रयक्षरण पट को महीन मिट्टी के बिना लुक़ फेरे हुए पात्रों के छिद्रों पर निःचिप्त किया। ऐसे पात्र के श्रन्दर एक विलयन रखा श्रीर बाहर दूसरा विलयन। दो दिशाश्रों से विलयन पात्र की दीवार में प्रविष्ट होते हुए दीवार के छिद्र के श्राभ्यन्तर भाग में मिले श्रीर वहाँ छिद्रों में श्रर्ध-प्रवेश्य पृथक्करण-पट निःचिप्त किया। यद्यपि यह पट भी बहुत के मिल होता है पर सुषिर पात्र के श्राधार के कारण उच्चतर द्वाव का वहन कर सकता है। यदि ऐसे पट के। उच्च द्वाव के लिए प्रयुक्त करना श्रावश्यक हो तो उसे बड़ी सावधानी से तैयार करना होता है।

इस प्रकार से तैयार पृथक्करण-पट की किसी विलयन में रखने से जल तो उसके द्वारा प्रवेश कर जाता पर विलेय प्रविष्ट नहीं होता। इससे ऐसे पट के बाहर और भीतर के भाग के दबाव में अन्तर होता है। किसी विशिष्ट विलयन में यह दबाव जब महत्तम होता है तब इस दबाव की विलयन का श्रीभसारक दबाव कहते हैं। यह अभिसारक दबाव विलयन की प्रकृति पर निभर करता है। निम्न-लिखित पदार्थों के एक प्रतिशतक विलयन में निम्न-लिखित श्रीभसारक दबाव होता है—

इच्चशर्करा ४७·१ सम. डेक्स्ट्रीन १६·६ सम. पाटासियम नाइट्रेट १७·⊏ सम. गांद ७·२ सम.

विलयन के समाहरण के अनुपात में अभिसारक दबाव परिवर्तित होता है। इन्जर्शकरा के कुछ विभिन्न समाहरण के विलयन के दबाब निम्न-लिखित हैं—

THITTETH	दबाव	द्वाव	
समाहरण	पुजान	समाहरण	
3	५३ .५	<i>`</i>	

समाहरण	2212	द्बाव
	द्वाच	समाहरण
२	१०१ ६	₹0. ⊏
२ ∙७४	१४१ - ⊏	44.8
8	२०≒∙२	<i>स</i> २ <u>:</u> १
६	२०७.४	४१ : ३

पाटासियम नाइट्रेट से निम्न-लिखित मान प्राप्त होते हैं-

समाहरग	द्बाव	द्वाव समाहरण
0.20	130.8	१६३
3.83	२१८-४	. १४३
₹.₹	४३६∙⊏	१३२

पोटासियम नाइट्रेट के साथ समाहरण की वृद्धि से दबाव श्रीर समाहरण की निष्पत्ति में स्यूनता होती जाती है। फेफर के-मतानुसार यह स्यूनता इस कारण होती है कि पृथक्करण-पट पोटासियम नाइट्रेट के लिए पूर्ण रूप से श्रप्रवेश्य नहीं हैं। थोड़ा लवण भी प्रधानतः उच्च ताप-क्रम पर प्रविष्ट हो जाता है जिससे विलयन का महत्तम श्रभिसारक दबाव नहीं प्राप्त होता।

गैसों के द्वाव के अनुरूप विलयन में अभिसारक द्वाव अब प्राप्त हो। गया। इससे गैसों की और विलयन में पदार्थों की अवस्था के बीच समानता पूर्ण रूप से स्थापित हो। गई। विलयन में तापक्रम विलयन का ताप-क्रम हुआ, आयतन विलयन का आयतन हुआ और द्वाव विलयन का अभिसारक द्वाव हुआ।

फ़ेफ़र ने प्रमाणित किया था कि किसी निश्चित तापक्रम पर श्रमिसारक दबाव विलयन के समाहरण के श्रनुपात में होता है। दूसरे शब्दों में किसी निश्चित तापक्रम पर श्रमिसारक दबाव विलयन के श्रायतन का उत्क्रमानुपाती होता है। यह नियम ठीक गैसें। के बायल के नियम के समान ही है।

मोर्स ने इस नियम की, मैनिटोल नामक यागिक के साथ, बड़ी यथार्थता से परीचा की है। उन्हें निम्न-लिखित श्रांकड़े प्राप्त हुए—

१०० ग्राम जल में	. तोल-नार्म	ोल ग्रा	नसारक द्वाव	ग्रभिसार	क दबाव
मैनिटोल ग्राम में	समाहरण		३० ^० श	800	श
१-म२	0.3	२.३ १४	वायुमण्डलीय	२.४४७ वार्	ुमण्डलीय
३.६४	0.7	४•६०६	9 8	4-309	19 %
४.४६	0.3	६.६४०	99 .	७-६६४	,,
७.२८	8.0	8.209	, ,,	३०.५१६	,,
8.90	0.4	११-६१३	: ;	35.208	,,

इन आंकड़ों से स्पष्टतया सिद्ध होता है कि अभिसारक दबाव समाहरण के अनुपात में होता है। उपर्युक्त सारिणी में तै। छ-नामंत्र विलयन दिया गया है। यह विलयन विलेय के एक प्राम-श्रणुक तै।ल के। एक लिटर जल में घुलाने से प्राप्त होता है। विलयन के एक लिटर में एक प्राम-श्रणुक तै।ल के होने से जिस समाहरण का विलयन प्राप्त होता है उसे आयतन-नामंत्र विलयन कहते हैं। अनेक विजयनों में ये दोनों प्रायः एक ही होते हैं पर समाहत विलयनों में उनमें पार्थक्य होता है।

श्रभिसारक द्वाव तापक्रम से भी प्रभावित होता है। इन्नुशर्करा के एक प्रतिशतक विजयन के विभिन्न तापक्रमों पर निन्न-जिल्वित श्रभिसारक द्वाव प्राप्त हुए हैं—

तापक्रम	दुबाव
६ •⊏°	¥ 0 . ¥
93.7°	५ २-१
18.5°	१३ -३
₹₹ ∙ °	₹ 8.⊏

यहाँ तापक्रम की वृद्धि से दबाव में नियत रूप से वृद्धि होती है। फ़ेफ़्र के निर्दिष्ट से वांटहाफ़ ने दिखाया है कि श्रभिसारक दबाव परम तापक्रम के श्रनुपात में होता है। गैसों का एक दूसरा नियम—चार्ल्स का नियम—भी तनु-विजयन में घटित होता है। चार्ल्स श्रीर बायज के नियम से तनु-विजयन के सम्बन्ध में भी गेल्सक का नियम निकल श्राता है श्रर्थात् किसी निश्चित श्रभिसारक दबाव पर विजयन का श्रायतन परम तापक्रम के श्रनुपात में होता है।

उपर्युक्त तीनों नियमों की सहायता से तनु-विलयन के सम्बन्ध में भी गैसों के सदश एक समीकरण प्राप्त होता है जिसमें विलयन का आयतन श्रीर श्रभिसारक दबाव का गुणनफल परम तापक्रम के श्रनुपात में होता है।

द×श=स्थि×ट .

इस समीकरण में द तनु विलयन का श्रमिसारक दवाव, श्र विलयन का श्रायतन, ट परम तापक्रम श्रीर स्थि स्थिराङ्क है। ०°श पर फ़ेफ़्र ने इन्नुशर्करा के एक प्रतिशतक विलयन का श्रमिसारक दबाव ४६.३ समः पारद प्राप्त किया। यह दबाव ४६.३ × १३.४६ ग्राम के बराबर है। इन्नुशर्करा की ग्राम-श्रमुक तैल ३४२ है। श्रतः एक ग्राम-श्रमुक तौल एक प्रतिशतक विलयन के ३४२०० घ. सम. में विद्यमान रहेगी। विलयन का परम तापक्रम २७३° है।

त्रतः स्थिराङ्क = $\frac{88.3 \times 93.48 \times 38800}{803}$

= ८३६३२ हुआ

गैसों का स्थिराङ्क प्र४०६० है। इससे यह मान बहुत विभिन्न नहीं है। इससे भी पदार्थों के तनु विलयन की श्रवस्था श्रीर गैसों की श्रवस्था के बीच की समानता स्थापित होती है। इससे यह भी विदित होता है कि किसी पदार्थ का श्रभिसारक दबाव वही है जो विलयन के तापक्रम पर श्रीर विलयन के श्रायतन में उस पदार्थ का गैस के रूप में दबाव होता।

किसी निश्चित तापक्रम पर सम-श्रणुक विलयनों का श्रमिसारक द्वाव एक ही होता है। सम-श्रणुक विलयन वह विलयन है जिसमें द्व के किसी एक नियत श्रायतन में विलेय की तैं। श्र शुक-भार के श्र शुपात में होती है। इन्नुरार्करा का श्र शुभार ३४२ है श्रीर द्राचरार्करा का १८०। यदि इनके विलयन के बराबर-बराबर श्रायतन में इनकी मात्रा क्रमशः ३४२: १८० श्र शुपात में हो तो ऐसे विलयन को सम-श्र शुक विलयन कहते हैं। ऐसे विलयन को समाभिसारक विलयन भी कहते हैं क्योंकि इन विलयनों का श्र भिसारक द्वाव बराबर होता है। इससे हम इस सिद्धान्त पर पहुँचते हैं कि किसी नियत तापक्रम पर यदि दो विलयनों का श्र भिसारक द्वाव एक ही हो तो ऐसे विलयनों में विलय के श्र शुश्रों की संख्या एक ही रहती है। यह नियम ठीक उसी प्रकार का है जैसा गैसों के लिए श्रावोगाड़ो का नियम है।

जिस प्रकार गैसों का अग्रुभार उनके आयतन, दबाव और तापक्रम के निर्धारण से ज्ञात होता है उसी प्रकार विजेय पदार्थों का अग्रुभार भी इनके अभिसारक-दबाव, आयतन और तापक्रम के निर्धारण से ज्ञात हो सकता है। यह विधि उन पदार्थों के लिए बड़ी उपयोगी है जो वाष्प में परिणत नहीं हो सकते।

श्रीसारक द्वाव के यथार्थ मापन का प्रयोग बहुत किटन होता है। केवल एक या दे श्रम्वेषकों ने ही श्रीसारक द्वाव के यथार्थता से मापने की चेष्टा की है। श्रतः श्रीसारक द्वाव के मापन से कदाचित् ही श्रग्रुभार का निर्धारण होता है। कुछ ऐसे मान हैं जो श्रीसारक द्वाव के श्रनुपात में होते हैं। उन्हीं के माप से श्रग्रुभार का वस्तुतः निर्धारण होता है। तनु विलयन में हिमाङ्क का श्रवनमन श्रीसारक द्वाव के श्रनुपात में होता है। क्वथनाङ्क का उन्नयन भी श्रीसारक द्वाव के श्रनुपात में होता है। हिमाङ्क के श्रवनमन श्रीर क्वथनाङ्क के उन्नयन से श्रग्रुभार निकालने की विधि का वर्णन पहले हो चुका है।

कुछ पदार्थ ऐसे हैं जिनके वास्तविक श्रमिसारक दबाव सूत्र की गणना से प्राप्त श्रमिसारक दबाव से भिन्न होते हैं। ऐसे पदार्थों के हिमाङ्क का श्रवन-मन भी श्रस्वाभाविक होता है। ऐसे पदार्थ साधारणतः प्रबल श्रम्ल, प्रबल चार श्रीर उनके लवण होते हैं। इस श्रप्राकृतिक फल का कारण यह है कि ये पदार्थ विलयन में विघटित हो जाते हैं। जो पदार्थ विलयन में आयनों में विघटित नहीं होते उन्हों के सम्बन्ध में अभिसारक दबाव का नियम बिलकुल ठीक होता है पर जो विघटित होते हैं उनसे प्राकृतिक फल नहीं प्राप्त होता।

प्रश्न

९—अभिसारक दबाव क्या है ? इसका माप कैसे हो सकता है ? २—अभिसारक दबाव के नियमों की गैसें। के नियमों से तुलना करेा। ३—कुछ पदार्थों के विलयन का अभिसारक दबाव अप्राकृतिक होता है। क्यों ?

परिच्छेद ७

कालायड विलयन

१६वीं सदी के मध्य में प्राहम ने विलयन में पदार्थों के व्यापन के सम्बन्ध में अनेक प्रयोग किये। उनके प्रयोग करने की विधि यह थी कि जिस पदार्थ पर वे प्रयोग करना चाहते थे उस पदार्थ के समाहत विलयन के एक वोतल में भरकर उस बोतल को जल की एक दोणी में इस मकार

डुवाते थे कि वहन द्वारा वे परस्पर मिल न जायँ। किसी नियत समय के बाद द्रोणी के जल की सावधानी से निकाल कर वे उसका विश्लेषण करते थे। इससे बीतल का विलयन किस कम से द्रोणी के जल से मिलता था इसका उन्हें पता लगा। प्राहम ने देखा कि श्रम्ल, चार श्रीर लवण सदश वस्तुएँ शीघता से व्याप्त ही जाती थीं पर जिलेटिन, श्रलबुमिन, सिलिसिक श्रम्ल सदश वस्तुएँ कदाचित ही



चित्र ४

न्याप्त होती थीं। न्याप्त होनेवाले पदार्थों को उन्होंने क्रिस्टेलायड (मिणिभीय द्रन्य) नाम दिया श्रीर न्याप्त न होनेवाले पदार्थों का नाम कोलायड दिया।

किस्टेलायड श्रीर केालायड के प्रथक्करण के सम्बन्ध में उन्होंने पीछे प्रयोग किये। उन्होंने देखा कि चर्मपत्र के द्वारा किस्टेलायड निकल जाते हैं पर केालायड नहीं निकलते। इस प्रकार केालायड सिलिसिक श्रम्ल के किया-फल के श्रम्य पदार्थों से पृथक् किया। इस विधि से श्रथांत चर्मपत्र के प्रयोग से किस्टेलायड को केालायड से पृथक् करने की विधि के। पार-पृथक्करण कहते हैं। श्रनेक विषेते पदार्थों के पहचानने में इस पार-पृथक्करण से बड़ी सहायता मिली। पेट में केालायडल कार्बनिक पदार्थों की उपस्थित

से पेट के विषों की परीचा करने में कठिनता होती थी पर पार-पृथक्करण से खनिज क्रिस्टेलायड विष सरलता से पृथक् किये जा सकते हैं श्रीर पृथक् हो जाने पर फिर उनकी परीचा हो सकती हैं।

श्राहम सममते थे कि किस्टेलायड श्रीर कीलायड दोनों बिलकुल भिन्न-भिन्न वर्ग के पदार्थ हैं पर वास्तव में व्यापन की दृष्टि से इन दोनों प्रकार के पदार्थों में कोई निश्चित सीमा बन्धन नहीं है। सभी किस्टेलायड पदार्थ एक ही कम में व्याप्त नहीं होते। यह भी नहीं है कि सभी कीलायड व्याप्त न होते हों। वस्तुतः व्यापन के द्वारा भिन्न-भिन्न कीलायड विलयन या सौल की कुछ सीमा तक पृथक् कर सकते हैं। कीलायड के कर्णों के विस्तार या व्यास पर व्यापन निर्भर करता है। इस कारण कीलायडल पदार्थ के स्थान में पदार्थ की कीलायडल श्रवस्था कहना श्रिषक उप- युक्त होगा।

सील तैयार करना । अनेक विधियों से सील तैयार हो सकता है।

- (१) धातुत्रों के सौल उनके लवणों को जलीय विलयन में लघ्वीकृत करने से प्राप्त होते हैं। स्वर्ण के क्लोराइड को चार और फ़्मेंक्डीहाइड के द्वारा लघ्वीकृत करने से स्वर्ण का सौल प्राप्त होता है। फ़ैरेडे ने सन् १८४७ ई० में स्वर्ण के क्लोराइड को ईथरीय विलयन में फ़ास्फ़रस द्वारा लघ्वीकृत करने से रक्तवर्ण के स्वर्ण का सौल प्राप्त किया था। उपयुक्त लघ्वीकारकों के अतिरिक्त हाइड्रेजीन हाइड्रेट और फ़ास्फ़रस अम्र भी लघ्वीकारक के रूप में व्यवहृत हो। सकते हैं।
- (२) सैं।ल प्राप्त करने की एक महत्त्वपूर्ण विधि धातुओं के विद्युत-विकीर्णन की विधि है। इस विधि से अनेक धातुओं—स्वर्ण, चाँदी, छाटिनम, ताम्र और यशद—के सौल प्राप्त हो सकते हैं। शुद्ध जल के अन्दर यदि दो मज़बूत छाटिनम के तारों के बीच विद्युत आर्क उत्पन्न हो तो छाटिनम के बारीक दुकड़े छाटिनम विद्युत्हार से निकलकर जल में विकीर्ण हो जाते और इस प्रकार छाटिनम का किपल वर्ण का सौल प्राप्त होता है। ऐसा सौल स्थायी होता है। सूक्ष्मदर्शक से भी इसमें कोई घन करण नहीं देख पड़ते।

साधारण निःस्यन्दन-पन्न के द्वारा यह बाहर निकल जाता है। ष्ठाटिनम का यह कोई यौगिक नहीं है यह इस बात से मालूम होता है कि इसमें ष्ठाटिनम धातु के प्रवर्तक गुण होते हैं। यह गुण ष्ठाटिनम के यौगिकों में नहीं होता। वास्तविक विलयन से यह इस बात में भिन्न होता है कि श्रच्छे विद्युत्-वैच्छेद्य से ष्ठाटिनम श्रवचिप्त हो जाता है। इस विधि से सौल प्राप्त करने की विधि को बेडिंग की विधि कहते हैं।

- (३) एक ग्राम श्रासींनियस श्रानसाइड की एक लिटर जल में घुलाकर उसमें हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के प्रवाहित करने से विलयन पीत वर्ण का हो जाता है। इस विलयन में श्रासींनिक सल्फ़ाइड का सील विद्यमान है। हाइड्रोजन या नाइट्रोजन सहश निष्क्रिय गैसों के प्रवाहित करने से घुला हुश्रा हाइड्रोजन सल्फ़ाइड निकल जाता है। इस प्रकार टार्टर इमेटिक के विलयन में हाइ- ड्रोजन सल्फ़ाइड के प्रवाहित करने से श्रंटीमनी सल्फ़ाइड का धुँधला लाल सील प्राप्त होता है।
- (४) फ़ेरिक क्लोराइड के विलयन के पार-पृथक्करण से फ़ेरिक क्लोराइड निकल जाता है और फ़ेरिक हाइड्राक्साइड का सौल प्राप्त होता है। फ़ेरिक क्लोराइड जलीय विलयन में जल-विच्छेदित हो जाता है।

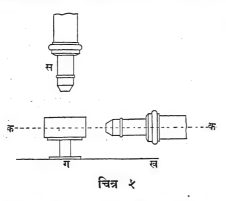
Fe
$$Cl_3 + 3H_2O = Fe(OH)_3 + 3HCl$$

हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल के निकल जाने से श्रधिकाधिक फेरिक क्कोराइड फेरिक हाइड्राक्साइड में विच्छेदित होता रहता है। फेरिक हाइड्राक्साइड का सौल 'पार-पृथक्कृत लोहे' के नाम से श्रीषध में प्रयुक्त होता है।

(४) कार्बनिक पदार्थों — जैसे जिलेटिन, श्रलबुमिन, इत्यादि—के सौल उन्हें उपयुक्त तापक्रम पर जल में घुलाने से प्राप्त होते हैं।

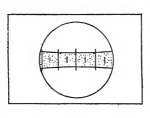
सें से तक्षण | वास्तिक विलयन समावयव होता है अर्थात् इसमें केवल एक कला होती है, पर सौल विषमावयव होता है अर्थात् इसमें देा कलाएँ होती हैं। एक कला को अर्काण कला कहते हैं। यह कोलायडल पदार्थ का छोटा-छोटा कण होता है। इन कणों का विस्तार साधारण अराखुओं से बहुत ही बड़ा होता है। दूसरी कला दव है जिसमें उपर्यक्त क्या बिखरे हुए रहते हैं। इस कला के विरत कला या श्राकीर्यान माध्यम कहते हैं।

सौल में पदार्थों के करों। का विस्तार श्रितसूक्ष्मदर्शक से निर्धारित हो सकता है। यह यन्त्र बहुत प्रवल होता है। सामान्य सूक्ष्मदर्शक से यह कई गुना श्रिषक प्रवल होता है। विलयन में प्रकाश का छ्यु पर प्रचण्ड



किरण चैतिज प्रवेश करता
है। सामान्य प्रकाश में
यद्यपि ये कण छोटे होने के
कारण सूक्ष्मदर्शक में श्रदृश्य
होते हैं पर प्रकाश के प्रचण्ड
किरण के मार्ग में रखने से
वे प्रकाशित हो जाते हैं।
प्रकाश के। परावर्तित श्रीर
विकीण करने के कारण ये
कण प्रकाश के बिन्दु सुदृश

देख पड़ते हैं। ऐसे यन्त्र की श्राकृति चित्र ४ में दिखाई गई है। 'क', 'क' प्रकाश का किरण है। यह 'ग' सेल होकर निकलता है। इस सेल में



चित्र ६

किरण का मार्ग कर्ध्वाधार सूक्ष्मदर्शक, 'स' से देखा जाता है। सेल में किरण से जो कुछ देख पड़ता है उसकी श्राकृति चित्र ६ में दी हुई है। यदि सेल में स्वच्छ केवल रवच्छ जल या वास्त्रविक विलयन विद्यमान है तो किरण का मार्ग बिलकुल श्रदृश्य होता है क्योंकि इस दशा में प्रकाश का परावर्तन या विकीर्णन नहीं होता, पर जब सेल को सौल

से भर दिया जाता है तब उसमें चारों दिशाओं में तीव्रता से अमण करते हुए प्रकाश के बिन्दु देख पड़ते हैं। इस दृश्य की टिंडल की घटना कहते हैं श्रीर इस प्रयोग को टिंड्ल का प्रयोग। सूक्ष्मदर्शक में यदि माइको-मीटर स्केल लगा हो तो किसी नियत श्रायतन में कितने कण विद्यमान हैं इसकी भी गणना हो सकती है। यदि इस सौल का समाहरण ज्ञात हो तो कणों की श्रीसत तौल भी निर्धारित हो सकती है। यदि यह मान लिया जाय कि इन कणों का घनत्व घनावस्था में उस पदार्थ के घनत्व के बराबर है तो इन कणों का व्यास भी निकाला जा सकता है।

इन कोलायडल कर्णों के विस्तार की सूचित करने के लिए लैटिन अत्तर मिड (मि) का प्रयोग होता है। मि १०^{-३} मिलिमीटर की सूचित करता है। मि मि १०^{-६} मिलिमीटर की सूचित करता है। जो कर्ण साधारण सूक्ष्म-दर्शक से देख पड़ते और जिनके न्यास २४० मि मि से बड़े होते हैं उन्हें 'माइक्रोंस' कहते हैं। जो कर्ण केवल अति-सूक्ष्मदर्शक में ही देख पड़ते हैं और जिनके न्यास २४० मि मि और ४ मि मि के बीच होते हैं उन्हें 'सबमाइक्रोंस' कहते हैं। जिनके न्यास इनसे भी छोटे होते हैं उन्हें 'एमाइक्रोंस' कहते हैं। को लायडल झाटिनम के कर्ण के न्यास ४४ मि मि के लगभग होते हैं।

स्वर्ण के क्लोराइड के लघ्वीकरण से भिन्न-भिन्न वर्ण के सौल प्राप्त होते हैं। इनमें कुछ नीले होते हैं, कुछ हरे, कुछ पीत-रक्त और कुछ रक्त-पीत। इन कर्णों के व्यास ३०० मि मि से १० मि मि कम तक के होते हैं। इन कर्णों के व्यास और इनके रक्त के बीच सम्बन्ध स्थापित करने की चेष्टाएँ हुई हैं। रक्त और नील स्वर्ण सौल के कर्णों के विस्तार प्रायः एक ही पाये गये हैं पर रक्त से नील में परिवर्तन कर्णों के परस्पर मिलकर गुच्छा बनने के कारण समका जाता है यद्यपि इससे इनके व्यास में विशेष अन्तर नहीं देख पड़ता।

कपर कहा गया है कि श्रिति-सूक्ष्मदर्शक पर देखने से सौल में कोलायडल कण तीव्र गित से श्रमण करते हुए देखे जाते हैं। इसे 'ब्राउनीय गित' कहते हैं। यह ब्राउनीय गित ३०००िम मि से कम व्यासवाले कर्णों में ही देखी जाती है। कर्णों के व्यास जैसे-जैसे कम होते जाते हैं वैसे वैसे उनकी गित तीव्र होती जाती है। तापकम की वृद्धि से भी इनकी गित तीव्र हो जाती है। इस गति के कारण विलायक के श्राणुश्रों का इन छोटे-छोटे श्रास्त्रस्त कणों पर प्रति-धात होना सममा जाता है।

सौल दो प्रकार के होते हैं। यदि सौल में आकीर्य कला घन होती है तो सौल में यह घन बहुत बारीक रूप में आस्नस्त रहता है। ऐसे सौल को आसस्य कहते हैं। यदि सौल में आकीर्य कला द्रव होती है तो द्रव के बारीक कर्या विलायक में फैले हुए प्रयस्य सहरा रहते हैं। ऐसे सौल की पायस्य कहते हैं। धातुओं, आर्सेनिक सल्फ़ाइड, अंटीमनी सल्फ़ाइड, फेरिक हाइड्राक्साइड के सौल आसस्य के उदाहरण हैं। गोंद का सौल पायस्य का उदाहरण हैं। ये दोनों प्रकार के सौल भिन्न भिन्न गुण के होते हैं।

श्रास्त्रस्य साधारणतः विद्युत्-वैच्छेद्य द्वारा शीव्रता से स्कन्धित हो जाता है पर पायस्य सरलता से स्कन्धित नहीं होता। पायस्य बहुत सान्द्र होता है पर श्रास्त्रस्य से विजायक की सान्द्रता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

कुछ श्रास्तस्य ऐसे होते हैं जो एक बार स्कन्धित होने पर फिर पूर्वावस्था में शीव्रता से परिणत नहीं होते। ऐसे श्रास्त्रस्य को श्राप्तर्यावर्ती कहते हैं। श्रास्त्रस्य के कण विद्युत् से श्राविष्ट होते हैं। यह सरलता से देखा जा सकता है क्योंकि ऐसे सौल में विद्युत्हारों के डुबाने से ये कण धनहार की श्रोर अमण करते हैं। इससे मालूम होता है कि ये कण ऋण श्रावेश वहन करते हैं। इससे मालूम होता है कि ये कण ऋण श्रावेश वहन करते हैं। इसमें केवल धातुश्रों के हाइड्राक्साइड श्रपवाद हैं क्योंकि ये धन श्रावेश वहन करते हैं। पायस्य को स्कन्धित करने के लिए विद्युत्-वैच्छेद्य की बहुत श्रिष्ठक मात्रा की श्रावरयकता होती है पर इस दशा में भी किया उत्क्रमणीय होती है क्योंकि श्रवित्तर ढेर की श्राद्य जल में फिर पायस्य में परिणत कर सकते हैं। इस प्रकार के सौल की प्रत्यावर्ती कहते हैं।

जिलेटिन के उष्ण विलयन के ठण्डा करने से यदि विलयन पर्याप्त समा-हृत है तो वह जमकर जेली सदश हो जाता है। इसे 'जेल' कहते हैं। यदि किसी जेल का विलायक जल है तो ऐसे जेल को हाइड्रोजेल या 'जल जेल' कहते हैं श्रीर यदि श्रलकोहल विलायक है तो ऐसे जेल को 'श्रलकोजेल' कहते हैं । इसी प्रकार जल में के सौल की 'हाइड्रोसौल' वा 'जल-सौल' ग्रीर श्रल-कीहल में के सौल की 'श्रलकी सौल' कहते हैं ।

सूक्ष्मिनिः स्यन्दन विधि से भिन्न-भिन्न विस्तार के कीलायडल कर्णों के पृथक् करने में सफलता मिली है। सामान्य निःस्यन्दन-पत्र की जिलेटिन के विलयन में डुबाकर फार्मलीन में डुबाने से जिलेटिन कड़ा हो जाता है। इससे चर्मपत्र के सदश एक पत्र प्राप्त होता है जिसके द्वारा कीलायडल कण प्रविष्ट नहीं हो सकते पर उसमें यदि कुछ क्रिस्टेलायड विद्यमान हों तो वे विलायक के साथ निकल जाते हैं। जिलेटिन के किसी विशिष्ट समाहरण के प्रयोग से कोलायडल के कगा इस जिलेटिनवाले पत्र द्वारा बिलकुल प्रविष्ट नहीं हो सकते। यदि इससे कम समाहरण का जिलेटिन विलयन प्रयुक्त हो तो कोलायडल कमा उसके द्वारा प्रविष्ट हो सकते हैं। जिलेटिन की दो प्रतिशत विलयन से तैयार पत्र में ब्रेडिंग विधि से प्राप्त प्लाटिनम कोलायड प्रविष्ट नहीं हो सकता पर सिलसिक अम्ल का कीलायड इसमें प्रविष्ट हो सकता है। इस विधि से भिन्न-भिन्न विस्तार के कोलागडल कर्णों की कुछ सीमा तक पृथक् कर सकते हैं। इन कीलायडल कर्णों के विस्तार के सम्बन्ध में इस विधि से जो परिणाम निकलता है वह श्रति-सूक्ष्मदर्शकीय अध्ययन श्रीर श्रक्तभार के निर्धारण से भी ठीक मालूम होता है। सूक्ष्म-निःस्यन्दन साधारणतः श्रधिक दबाव में होता है।

प्रश्न

१—कोलायडल विलयन कैसे तैयार होता है १ प्राटिनम, स्वर्ण, सिलि-सिक ग्रम्न श्रोर श्रासेनिक सल्फ़ाइड के सौल कैसे तैयार करेगो १

२—कोलायडल विलयन कितने प्रकार के होते हैं श्रीर उनके क्या-क्या
गुर्ण हैं १

३-िं उल का प्रयोग क्या है और इससे क्या स्चित होता है ?

४—श्रित-सूक्ष्मदर्शक से कोलायडल के कर्णों का विस्तार कैसे मालूम होता है १ ब्राउनीय गित क्या है श्रीर इसकी कैसे व्याख्या की जाती है १ १—श्रास्त्य श्रीर पायस्य क्या हैं ? इनके गुणों में क्या भेद है ? इन पर विद्युत-वैच्छ्रेद्य की क्या किया होती है ?

६—संरत्तक कोलायड किसे कहते हैं ? इसकी क्या क्रिया होती है ? ७—सूक्ष्म-नि:स्यन्दन क्या है श्रीर इसके क्या प्रयोग हैं ?

परिच्छेद ८

मात्रा क्रिया श्रीर प्रवर्शन

रासायनिक क्रियात्रों पर बाह्य परिस्थितियों का सामान्यतः प्रभाव पड़ता है।

- (१) फ़ास्फ़रस साधारणतः श्राविसजन में जलता है पर पूर्ण रूप से शुष्क श्राविसजन या दव श्राविसजन में फ़ास्फ़रस नहीं जलता।
- (२) सोडियम साधारणतः क्लोरीन में जलता है पर बिलकुल शुष्क सोडियम श्रीर क्लोरीन में कोई क्रिया नहीं होती।
 - (३) बिल कुल शुद्ध यशद पर तनु-गन्धकाम् की कोई किया नहीं होती।
- (४) कैडिमियम क्लोराइड के विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड के प्रवाह से कैडिमियम क्लोराइड विच्छेदित हो जाता और इससे कैडिमियम सल्फाइड का अवचेप प्राप्त होता है।

$$CdCl_2 + H_2S = CdS + 2HCl$$

इस श्रवचेप के निःखन्दन द्वारा पृथक् कर उसमें उपयुक्त समाहरण के हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न के डालने से विपरीत क्रिया सञ्चालित होती श्रीर कैडमि-यम सल्फ़ाइड निम्न-लिखित समीकरण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है—

$$CdS + 2HCl = CdCl_2 + H_2S$$

(१) रक्ततप्त लाह-चूर्ण पर जल-वाष्प के ले जाने से जल विच्छेदित हो जाता है ग्रीर जल का ग्राक्सिजन लीह के साथ संयुक्त हो लाह का . ग्राक्साइड बनता है तथा हाइड्रोजन मुक्त हो निकलता है।

$$3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} = \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$$

यदि लौह के रक्ततस श्राक्साइड पर हाइड्रोजन प्रवाहित करें ते। श्राक्सा-इड लध्वीकृत हो जाता है श्रीर इससे लौह श्रीर जल प्राप्त होता है।

$$Fe_3O_4 + 4H_2 = 3Fe + 4H_2O$$

- (६) भैगनीसियम क्लोराइड के विलयन में श्रमोनियम हाइड्राक्साइड के डालने से कुछ मैगनीसियम निम्न-लिखित समीकरण के श्रनुसार श्रवचित्र हो जाता है पर सारा मैगनीसियम इस प्रकार श्रवचित्र नहीं होता क्योंकि मैगनीसियम
- . ${
 m MgCl_2}+2{
 m MH_4OH}={
 m Mg(OH)_2}+2{
 m NH_4Cl}$ हाइड्राक्साइड और श्रमोनियम क्लोराइड के बीच क्रिया निम्न समीकरण के श्रनुसार सञ्चालित हो जाती है।

 $Mg(OH)_2 + 2NH_4Ol = MgOl_2 + 2NH_4OH$

मैगनीसियम क्लोराइड श्रीर श्रमोनियम हाइड्राक्साइड के किसी विशिष्ट समाहरण के विलयन के परस्पर मिलाने से कुछ समय के बाद किया बन्द हो जाती है। इस समय उपर्यक्त दोनों कियाशों के बीच साम्य स्थापित हो जाता है श्रीर उनकी श्रापे जिक मात्रा में कोई श्रन्तर नहीं पड़ता। इस समय वस्तुतः उपर्युक्त दोनों कियाएँ होती हैं पर इन दोनों कियाशों के वेग में कोई श्रन्तर नहीं रहता। प्रारम्भ में जब मैगनीसियम हाइड्राक्साइड या श्रमोनियम क्लोराइड नहीं रहता तब विपरीत किया नहीं रहती, केवल ऋज किया होती है। ऋज श्रीर विपरीत कियाशों के बीच साम्य स्थापित होने के लिए श्रावश्यक है कि या तो ऋज किया का वेग न्यून होता जाय श्रथवा विपरीत किया का वेग श्रिष्ठकाधिक बढ़ता जाय वा दोनों कियाशों के वेग में परिवर्तन हो। जैसे-जैसे कियाएँ होती जाती हैं वैसे-वैसे संयोजक पदार्थों श्रीर किया-फलों की श्रापे जिक मात्रा में परिवर्तन होता जाता है। श्रतः किया के वेग श्रीर श्रापे जिक मात्रा के बीच किसी सम्बन्ध का होना मान लेने से कोई श्रनुचित नहीं होगा।

यदि श्रमोनियम हाइड्राक्साइड डालने के पहले मैगनीसियम क्लोराइड में थोड़ा श्रमोनियम क्लोराइड डालें तो श्रवित्त मैगनीसियम हाइड्राक्साइड की मात्रा कम हो जाती है। जैसे-जैसे श्रमोनियम क्लोराइड की मात्रा की वृद्धि होती है वैसे-वैसे श्रवित्तस मैगनीसियम हाइड्राक्साइड की मात्रा न्यून होती जाती है श्रीर श्रन्त में मैगनीसियम हाइड्राक्साइड का श्रवचेप बिलकुल प्राप्त नहीं होता। श्रवश्य ही श्रमोनियम क्लोराइड की उपस्थिति से विपरीत किया में सहायता मिलती है और कुछ सीमा तक इसकी मात्रा किया के उस्क्रमानुपात में होती है। इसके प्रतिकृत अमोनियम हाइड़ाक्साइड की मात्रा की वृद्धि से ऋज किया में सहायता मिलती है। इससे स्पष्टतया ज्ञात होता है कि संयोजक पदार्थों की आपेनिक मात्रा पर किया का वेग बहुत कुछ निर्भर करता है।

रासायनिक क्रियाओं पर दबाव का प्रभाव । रासायनिक क्रियाओं पर दबाव का जो प्रभाव पड़ता है वह निम्न उदाहरणों से सरखता से मालूम हो जाता है।

कालसियम कार्बनेट की वायु में गरम करने से यह पूर्णतया कालसियम श्राक्साइड श्रीर कार्बन डायक्साइड में विच्छेदित हो जाता है पर यदि CaCO₂ = CaO + CO₂

कालसियम कार्बनेट की बन्द स्थान में गरम करें तो थोड़े विच्छेदन के बाद ही क्रिया बन्द हो जाती है क्योंकि कार्बन डायक्साइड के दबाव में विप-रीत क्रिया सञ्जालित हो जाती है।

$$CaO + CO_2 = CaCO_3$$

इसी प्रकार कालसियम कार्बनेट साधारण दवाव पर ऐसिटिक श्रम्ल से निम्न-लिखित समीकरण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है——

 $\mathrm{CaCO_3} + 2\mathrm{CH_3COOH} = (\mathrm{CH_3COO})_2\mathrm{Ca} + \mathrm{CO_2} + \mathrm{H_2O}$

पर अधिक दबाव पर कालसियम ऐसिटेट कार्बन डायक्साइड के द्वारा विच्छेदित हो जाता है।

 $(CH_3COO)_2Ca+CO_2+H_2O=CaCO_3+2CH_3COOH$

श्रनेक धातुएँ केवल श्रधिक दबाव से साधारण तापक्रम पर ही गन्धक श्रीर श्रासेनिक से संयुक्त होती हैं।

रासायनिक क्रियाओं पर तापक्रम का मभाव । रासायनिक कियाओं पर तापक्रम का पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। साधारणतः तापक्रम की वृद्धि से किया के वेग में वृद्धि होती है पर यह प्रभाव बहुत कुछ पदार्थों की भौतिक अवस्था पर निर्भर करता है। गैसीय अवस्था में गैस के करण अधिक वेग से इधर-उधर अमण करते हैं। तापक्रम की वृद्धि से उनका वेग और अधिक बढ़ जाता है। इससे गैस के कर्णों की टक्करों की संख्या बढ़ जाती है। अतः रासायनिक किया का वेग ताप की वृद्धि से बढ़ जाता है।

तापक्रम की वृद्धि से द्रव के कर्ण भी प्रभावित होते हैं पर गैसों के बरा-बर नहीं। अतः रासायनिक किया का वेंग द्रवों की दशा में भी तापक्रम की वृद्धि से बढ़ जाता है। तापक्रम का कितना प्रभाव पड़ता है यह विभिन्न कियाओं की प्रकृति पर निभर करता है।

चन पदार्थों के बीच साधारणतः रासायनिक क्रियाएँ नहीं होतीं। रासा-यनिक क्रिया के सब्चालन के पहले उनके द्व या गैसीय अवस्था में परिणत होना आवश्यक होता है। ताप से वे द्व या गैसीय अवस्था में परिणत हो जाते हैं। अतः परोच्च रीति से तापक्रम की वृद्धि का घन पदार्थों के बीच क्रियाओं पर भी प्रभाव पड़ता है। तापक्रम का किसी विशिष्ट रासायनिक क्रिया पर कितना प्रभाव पड़ता है इसका यथार्थ ज्ञान बहुत कठिन है पर अनेक क्रियाओं का एक ही तापक्रम पर सञ्चालन कर उनका प्रभाव कुछ सीमा तक नष्ट किया जा सकता है।

रासायनिक क्रियाओं पर मात्रा का प्रभाव । मैगनीसियम क्लो-राइड और अमोनिया के उदाहरण में ऊपर दिखलाया गया है कि रासायनिक क्रियाओं पर संयोजक पदार्थों और क्रिया-फलों की आपे जिक मात्रा का प्रभाव पड़ता है। अनेक प्रयोगों के फल-स्वरूप गुल्डवर्ग और वागे ने रासायनिक क्रिया और संयोजक पदार्थों के बीच का सम्बन्ध स्थापित किया है। इस सम्बन्ध की गुल्डवर्ग और वागे का 'मात्रा क्रिया' का नियम कहते हैं। किसी रासायनिक क्रिया का वेग संयोजक पदार्थों के प्रत्येक अवयव की सिक्रय मात्रा के अनुपात में होता है। सिक्रय मात्रा से गुल्डवर्ग और वागे का ताल्पर्य विलीन वा गैसीय पदार्थों के अणुक समा-हरण अर्थात प्रति जिटर में प्राम अणुओं की संख्या से था। ऐरीनियस के मतानुसार श्रणुक समाहरण से सिकय मात्रा का वास्तविक ज्ञान नहीं होता। उनके मत से श्रणुक समाहरण के स्थान में विलेय का श्रमिसारक दबाव श्रिषक उपयुक्त है। पर साधारणतः सिक्रय मात्रा के श्रणुक समाहरण के श्रनुपात में मान लेने से कोई विशेष हानि नहीं है क्योंकि श्रित तनु-विलयन में श्रणुक समाहरण श्रीर श्रमिसारक दबाव पूर्णतया पारस्परिक श्रनुपात में होते हैं।

यदि क श्रीर ख के बीच रासायनिक क्रिया होकर ग श्रीर घ क्रिया-फल प्राप्त होते हैं तो इस क्रिया का समीकरण होगा—

यदि क का त्राणुक समाहरण 'प' श्रीर ख का श्राणुक समाहरण 'फ' हो तो गुल्डवर्ग श्रीर वागे के नियम के श्रनुसार रासायनिक किया का वेग प के श्रनुपात में भी श्रीर फ के श्रनुपात में भी होगा श्रर्थात किया का वेग प x फ श्रनुपात में होगा। श्रतः किया के प्रारम्भ में किया का वेग (प्रत्येक संयोजक पदार्थ के ग्राम श्राणुक संख्या का एकाङ्क समय—एक मिनट—में परिवर्तन)=प x फ x स्थिराङ्क (स्थि)

यदि कुछ समय 'स' के बाद क का समाहरण प्रति लिटर में 'न' प्राम श्रणु से कम हो जाय तो ख का समाहरण भी उसी मात्रा से कम हो जायगा। इस दशा में

क्रिया का वेग = स्थि (प-न) अ(फ-न) होगा।

यह स्थि वही है जो ऊपर के समीकरण में है। वस्तुतः स्थिराङ्क समा-हरण से स्वतन्त्र होता है पर तापक्रम श्रीर विज्ञायक पर श्राश्रित होता है। इस स्थिराङ्क को वेग का स्थिराङ्क कहते हैं।

यदि हम ऐसी क्रिया की लें जिसमें विपरीत क्रिया भी होती है तो क + ख = ग + घ में ज्योंही क श्रीर ख से ग श्रीर घ बनता श्रीर क श्रीर ख का समाहरण न से कम हो जाता है त्योंही विपरीत किया श्रारम्भ हो जाती है श्रीर इस—

विपरीत क्रिया का वेग = स्थि, (न x न) होगा। यहाँ स्थि, एक विपरीत दूसरी क्रिया का स्थिराङ्क है।

जब ऋजु श्रीर विपरीत दोनों कियाश्रों के बीच साम्य स्थापित हो जाता है तब

स्थि(प-न) × (फ-न) = स्थि । न र

$$a_1 \frac{(q-n) \times (q-n)}{n^2} = \frac{\pi e_1}{\pi e_2} = \frac{\pi e_2}{\pi e_3} = \frac{\pi e_2}{\pi e_3} = \frac{\pi e_4}{\pi e_4} = \frac{\pi e_4}{\pi e_5} = \frac{\pi e_4}{\pi e_5} = \frac{\pi e_4}{\pi e_5} = \frac{\pi e_5}{\pi e_5} =$$

तीसरा स्थिराङ्क है। इसे साम्य स्थिराङ्क कहते हैं।

यदि क और ख़ की प्रारम्भिक मात्रा श्रखक श्रनुपात में हो तो उपर्युक्त समीकरण

$$\frac{(\mathbf{u}-\mathbf{n})^2}{\mathbf{n}^2} = \frac{\mathbf{k}\mathbf{u}}{\mathbf{k}\mathbf{u}}$$
 हो जाता है। यहाँ प संयोजक

पदार्थों का प्रारम्भिक समाहरण है।

उपयुक्त समीकरण का सबसे अच्छा व्यावहारिक प्रयोग ऐसिटिक श्रम्ल श्रीर श्रवकोहल से एस्टर बनने में प्राप्त होता है। उपर्युक्त नियम की सचाई की परीचा करने में इस क्रिया की बड़ी यथार्थता से जांच हुई है। ऐसिटिक श्रम्ल को एथिल श्रवकोहल के संसर्ग में रखने से इन दोनों थागिकों के बीच क्रिया होकर एथिल ऐसिटेट श्रीर जल बनता है। क्रिया का श्रम्त नहीं होता क्योंकि शीघ्र ही विपरीत क्रिया भी श्रारम्भ हो जाती है श्रीर एथिल ऐसिटेट जल के द्वारा ऐसिटिक श्रम्ल श्रीर एथिल श्रवकोहल में परिवर्तित हो जाता है।

$$CH_3 COOH + C_2H_5OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$$

यदि ऐसिटिक अमू और एथिल अलकोहल की समतुल्य अनुपात में लें तो जब उनका दें। तृतीयांश भाग एथिल ऐसिटेट और जल में परिणत हो जाता तब किया बन्द हो जाती है। यदि प्रारम्भ में ऐसिटिक असू और अलको-हल की सकिय मात्रा १ हो तो साम्य स्थापित होने पर—

ऐसिटिक श्रम्न = १ -
$$\frac{9}{9}$$
 = $\frac{9}{3}$
श्रलकोहल = १ - $\frac{3}{9}$ = $\frac{9}{9}$
ऐथिल श्रलकोहल = $\frac{3}{9}$
जल = $\frac{3}{9}$

न्नतः स्थिराङ्क =
$$\frac{(q-q)^2}{q^2} = \frac{(q-\frac{q}{2})^2}{(\frac{q}{2})^2} = \frac{\frac{q}{2} \times \frac{q}{2}}{\frac{q}{2} \times \frac{q}{2}} = \frac{q}{8}$$

यह स्थिराङ्क संयोजक पदार्थों के सब समाहरणों के लिए एक ही होता है। इस स्थिराङ्क के प्राप्त हो जाने पर श्रव श्रम्न श्रोर श्रलकोहल के भिन्न-भिन्न समाहरणों की लेकर उपर्युक्त समीकरण से देख सकते हैं कि किसी विशिष्ट समाहरण में किया का कब श्रन्त होगा। फिर वास्तविक प्रयोग से उस फल की जाँच सकते हैं। इससे उपर्युक्त समीकरण की सचाई का पता लग जायगा।

श्रम्न के एक समतुल्य भाग के लिए यदि श्रलकोहल के तीन समतुल्य भाग की ले तो साम्य स्थापित होगा जब—

$$\frac{\left(9-7\right)\left(3-7\right)}{7}=\frac{9}{8}$$

या
$$8(3-87+7)=7$$

या न = ० १ या श्रम्ल का १० प्रतिशत भाग एस्टर में परिगात हो जायगा। वास्तविक प्रयोग से यही परिगाम प्राप्त होता है।

इसी मात्रा किया के नियम के आधार पर औस्टवल्ड ने विलयन के सम्बन्ध में एक सूत्र प्राप्त किया है जिसे औस्टवल्ड का तनुता का सूत्र कहते हैं। इस तनुता के सूत्र की भी बड़ी यथार्थता से जाँच हुई है और वह बिलकुल ठीक मालूम होता है। यह सूत्र दुर्वल श्रम्ल या चार के श्रविघटित भाग और श्रायन के बीच का साम्य सूचित करता है। ऐसिटिक श्रम्ल के उदाहरण को लेकर हम लोग इस पर विचार करें।

यदि ऐसिटिक श्रम्भ के एक ग्राम-श्रणु को जल में घोलकर 'श्र' लिटर बनावें तो इस ऐसिटिक श्रम्भ की सिक्रय मात्रा होगी श्र्म । ज्योंही यह श्रम्भ जल में घुलता है यह हाइड्रोजन श्रीर ऐसिटील श्रायन में विघटित होना श्रुरू होता है। किसी विशिष्ट समय पर विघटित होने का वेग, मात्रा किया के नियम के श्रनुसार, श्रविघटित ऐसिटिक श्रम्ज की सिक्रया मात्रा के श्रनुपात में होता है। यदि विघटित ऐसिटिक श्रम्भ की मात्रा 'म' हो तो श्रविघटित ऐसिटिक श्रम्भ की मात्रा 'म' हो तो श्रविघटित ऐसिटिक श्रम्भ की सात्रा 'म' हो तो श्रविघटित ऐसिटिक श्रम्भ की सात्रा 'म हो तो श्रविघटित ऐसिटिक श्रम्भ की सात्रा 'म हो तो श्रविघटित ऐसिटिक श्रम्भ की सात्रा श्रविघटन का वेग होगा

$$=$$
 $\Re \times \frac{(9-\pi)}{\Im}$

चूँिक यह किया समतुलित है अतः जिस वेग से विघटन होगा उसी वेग से दोनों श्रायनों से अविघटित ऐसिटिक अम्ल बनेगा। जब अम्ल की आयन में विघटित होने की मात्रा म है तब पत्पेक आयन की सिक्रय मात्रा होगी भ अ और आयनों से मिलकर अविघटित अम्ल बनने का वेग होगा = स्थि, × (म) । यहाँ स्थि, इस किया का स्थिराङ्क है। यदि इस दशा में दोनों कियाओं के बीच साम्य स्थापित हो तो—

स्थि
$$\times \frac{9-H}{2}$$
 = स्थि $\times \frac{H^2}{20}$
या $\frac{H^2}{(9-H)} = \frac{\text{स्थ}}{\text{स्थ}_9} = \frac{\text{स्थ}}{\text{स्थ}_9}$

यही श्रीस्टवल्ड का तनुता का सूत्र है। यह मात्रा किया के नियम से निकला है। इसका प्रयोगात्मक सत्यापन बड़ी यथार्थता से हुआ है। इससे यह सूत्र ठीक मालूम होता है। श्रीस्टवल्ड का तनुता का सूत्र दुर्बल श्रम्नों श्रीर दुर्बल चारों में ही ठीक घटता है।

मात्रा क्रिया का नियम केवल विलयन में ही ठीक नहीं घटता वरन् गैसें। में भी ठीक घटता है। सल्फ़र डायक्साइड श्राक्सिजन के साथ संयुक्त हो सल्फ़र ट्रायक्साइड बनता है।

$$2 SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 SO_3$$

श्रथवा $m N_2 O_4$ एक ही प्रकार के दे। श्रागुओं $m NO_2$ में विधटित हो जाता है।

 $N_2 O_4 \rightleftharpoons NO_2 + NO_2$

ग्रथवा

 $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$

इन सभी उदाहरणों में मात्रा किया के नियम घटते हैं। समतुलित किया में विघटन की मात्रा दबाव श्रीर घनत्व के निरूपण से निर्धारित होती है। किसी ज्ञात तापक्रम पर किसी पदार्थ की नियत मात्रा का, जो एक विशिष्ट श्रायतन की होती है, क्या दबाव होगा यदि विघटन नहीं होता है, यह श्रावेगाड़ों के सिद्धान्त से सरलता से जाना जा सकता है। यदि इसमें विघटन होता है तो इसका दबाव श्रिषक होना चाहिए क्योंकि नियत स्थान में श्रब विघटन के कारण श्रिषक श्रणु विद्यमान हैं। स्थिर तापक्रम पर दबाव श्रीर घनत्व के साथ-साथ निरूपण से नाइट्रोजन पेराक्साइड के विघटन का ज्ञान हो जाता है। सैद्धान्तिक सूत्र से जो फल प्राप्त होता है वही प्रयोगात्मक निरीचण से भी प्राप्त होता है।

उपर्युक्त रासायनिक क्रमों में सब रासायनिक अवयव समावयव हैं पर मान्ना क्रिया का नियम उन क्रमों में भी ठीक घटता है जिनके अवयव विषमा-वयव हों। ताप से कालासियम कार्बनेट का विच्छेदन विषमावयव क्रम का उदाहरण है।

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

इस क्रम में देा घन—कालसियम कार्बनेट और कालसियम आक्साइड— हैं और एक गैस—कार्बन डायक्साइड—है। गैस की सिक्रय मात्रा, जैसा ऊपर कहा गया है, उसके घनत्व या दबाव से मापी जा सकती है पर घनों की सिक्रिय मात्रा इस प्रकार नहीं मापी जा सकती। गैसों की भाँति घनों का दबाव नहीं मापा जा सकता और इसकी सिक्रय मात्रा भी घनत्व के अनु-

पात में नहीं हो सकती। ऐसी दशा में क्या करना चाहिए ? हम लोग जानते हैं कि प्रत्येक तापक्रम पर द्वेां का एक परिमित दबाव होता है। पारद का बाह्य दबाव ३६०° श पर ७६० मम: होता है। साधारण तापक्रम पर भी इसके वाष्प का दबाव होता है पर इसकी मात्रा बहुत अल्प होती है। हिमाङ्क से निम्न तापक्रमों पर भी पारद के वाष्प की उपस्थिति प्रमाणित की जा सकती है। बर्फ के वाष्प का भी दबाव होता है। अतः यह सम्भव नहीं मालूम होता कि किसी तापक्रम पर इन घनों के वाष्प का दुबाव पर्णातया लप्त हो जाय। यह सम्भव हैं कि उनके वाष्प का दबाव बहुत ऋल्प हो: इतना श्रल्प हो कि साधारणतः मापा नहीं जा सके। इससे द्रव पदार्थों की भांति घन पदार्थों में भी वाष्प-दवाव का होना सिद्ध होता है। श्रतः घन पदार्थों की सिक्रिय मात्रा उनके वाष्प का श्रागुक समाहरण लिया जा सकता है। किसी विशिष्ट तापक्रम पर यह स्थायी होता है श्रीर घन की उपस्थिति में रासायनिक क्रिया होने पर भी इसकी मात्रा में परिवर्तन नहीं होता। इससे हम इस सिद्धान्त पर पहुँचते हैं कि किसी घन की सिक्रिय मात्रा स्थायी होती है और उस घन के वाष्प-दबाव के अनुपात में होती है। प्रयोग से यह अनुमान ठीक मालूम होता है। यदि कालसियम कार्वनेट की क्रिया में --

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

द, द, ग्रीर द, क्रमशः कालसियम कार्बनेट, कालसियम श्राक्साइड श्रीर कार्बन डायक्साइड का साम्य श्रवस्था में दबाव (या सिक्रय मात्रा) हो तो,

स्थि
$$\times$$
 द = स्थि $_{q}$ \times द $_{q}$ \times द $_{z}$

$$= \frac{\text{स्थ} \times \text{द}}{\text{स्थ}_{q} \times \text{द}_{q}}$$

इस सूत्र में द् (गैस के दबाव) को छोड़कर अन्य सब स्थायी हैं। किसी विशिष्ट तापक्रम पर कालसियम कार्बनेट और कालसियम आक्साइड की भात्रा कितनी ही क्यों न हो, पर साम्य में कार्बन डायक्साइड का द्वाव परिमित रहता है। कार्वन डायक्साइड के इस विशिष्ट द्वाव की कालसियम कार्वनेट का विघटन द्वाव कहते हैं। कार्वन डायक्साइड का केवल यही द्वाव उस तापक्रम पर केवल कालसियम कार्वनेट या केवल कालसियम आक्साइड या कालसियम कार्वनेट और कालसियम आक्साइड दोनों के साथ साम्य में स्थित रह सकता है। तापक्रम की वृद्धि से विघटन-द्वाव की वृद्धि होती है। इस मकार विघटन-द्वाव और तापक्रम का वक्र— द्वों के वाष्प-द्वाव के वक्र के सहश्र—प्राप्त होता है। प्रयोग से उपयुक्त अनुमान बहुत ठीक मालूम होता है।

प्रवत्तेन | इच्चर्याकरा को जल के साथ गरम करने से यह बहुत धीरेधीरे फलशकरा श्रीर दाचशकरा में पिरिणत हो जाती है। यह परिवर्तन बहुत धीरे-धीरे होता है, पर होता है श्रवश्य। यदि इच्चशकरा के विलयन की किसी खिनज श्रम्भ के साथ गरम करें तो यह परिवर्तन बड़ी शीवता से होता है श्रीर कुछ ही मिनटों में सारी इच्चशकरा फल श्रीर दाचशकराश्रों में पिरिणत हो जाती है। श्रम्भों की उपस्थिति से परिवर्तन का वेग बहुत श्रिष्ठक बढ़ जाता है पर परिवर्तन के श्रन्त में श्रम्भ में कोई विकार नहीं होता। श्रम्भ जिस दशा में परिवर्तन के पूर्व था उसी दशा में परिवर्तन के बाद भी रहता है। श्रम्भ की इस प्रकार की किया को 'प्रवत्तन' कहते हैं श्रीर श्रम्भ स्वयं 'प्रवत्तक' है। प्रवर्त्तक उस पदार्थ की कहते हैं जो किसी रासायनिक किया के वेग की तो वृद्धि करे पर स्वयं किया के श्रन्त में श्रविकृत ही रहे।

प्रवर्त्तन बहुत ही सामान्य किया है। ऐसी रासायनिक किया कदाचित् ही पाई जाती है जो बाह्य पदार्थों से न्यूनाधिक प्रभावित न हो। प्रवर्त्तन की किया की तुलना यन्त्रों की स्निग्धीकरण किया के साथ की जा सकती है। प्रवर्त्तक स्वयं किया को सञ्चालित नहीं करता पर जो कियाएँ बहुत धीरे धीरे हो रही हैं उनके वेग की वृद्धि करने में और उनके सुचारु रूप से सञ्चालित होने में वह सहायता करता है। प्रवर्त्तन क्रियाओं की निम्न विशेषताएँ हैं।

(१) किया के अन्त में मवर्त्तक अपरिवर्तित रह जाता है। कुछ दशाओं में, विशेषतः कार्बनिक प्रवर्त्तकों में, देखा जाता है कि प्रवर्त्तकों पर किसी-किसी क्रिया-फल का घातक प्रभाव पड़ता है। इससे वे नष्ट हो जाते या कभी-कभी क्रिया-फल के साथ संयुक्त हो अकर्मण्य हो जाते हैं।

- (२) प्रवर्त्तक की अपेचाकृत थोड़ी मात्रा से संयोजक पदार्थों की बड़ी मात्रा में रासायनिक क्रियाएँ होती हैं। इसमें भी कुछ अपवाद हैं, जो प्रवर्त्तक क्रिया-फल से नष्ट हो जाते या अकर्मण्य हो जाते हैं उनकी सिक्रियता अवश्य ही नष्ट हो जाती है।
- (३) किया का वेग प्रवर्त्तक की मात्रा पर निर्भर करता है। यदि प्रवर्त्तक की मात्रा श्रधिक हैं तो किया श्रधिक तीव्रता से श्रीर यदि प्रवर्त्तक की मात्रा कम है तो किया न्यूनता से सञ्चालित होती है। यह नियम साधा-रखतः ठीक मालूम होता है पर हर दशा में यह ठीक नहीं है। इसमें भी कुछ श्रपवाद हैं।
- (४) प्रवर्षक किया की आरम्भ नहीं करता। वह केवल किया के वेग की वृद्धि करता है। इस सम्बन्ध में कुछ रसायनज्ञों का मत इससे भिन्न है। उनके मतानुसार प्रवर्षक किया की आरम्भ भी कर सकता है।
- (१) किसी उत्क्रमणीय किया की साम्य अवस्था के। प्रवर्त्तक परिवर्तित नहीं कर सकता अर्थात् वह ऋजु और विपरीत कियाओं के। एक सा प्रभा-वित करता है।
- (६) प्रवर्त्तक की क्रियाएँ व्यक्तिगत होती हैं अर्थात् एक पदार्थ एक ही क्रिया के लिए प्रवर्त्तक हो सकता है दूसरी या तीसरी क्रियाओं के लिए नहीं। प्रवर्त्तक तीन वर्गों में विभक्त हो सकते हैं।
- (१) रासायनिक प्रवर्शक। ऐसे प्रवर्शक अनेक कियाओं में योग देते हुए भी अन्त में उसी दशा में पाये जाते हैं जिस दशा में वे किया के पूर्व थे। प्रयोग से यह प्रमाणित किया जा सकता है कि ये प्रवर्शक रासायनिक किया में योग देते हैं पर किया के अन्त में वे फिर उसी रूप में पाये जाते हैं, जिस रूप में वे आरम्भ में थे। पाटासियम क्लोरेट के। मैंगनीज़ डायक्साइड के साथ गरम करने से निम्न तापक्रम पर ही पाटासियम क्लोरेट विच्छेदित हो जात्। है। यहाँ मैंगनीज़ डायक्साइड

की किया इसी वर्ग के प्रवर्त्तक की किया है। यहाँ जो कियाएँ होती हैं वे निम्न-लिखित समीकरण से प्रकट होती हैं—

 $2 \text{KClO}_3 + \text{MnO}_2 = 2 \text{KMnO}_4 + \text{Cl}_2$ $2 \text{KMnO}_4 + \text{Cl}_2 = 2 \text{KCl} + 2 \text{MnO}_2 + 2 \text{O}_2$

- (२) भौतिक पवर्त्तक । तप्त तल, कोलायडल विलयन, सूक्ष्मखण्डित धातु इनके उदाहरण हैं । सूक्ष्मखण्डित ष्ठाटिनम की सहायता से सल्फ़र डायक्साइड वायु के त्राक्सिजन से सल्फ़र ट्रायक्साइड में परिणत हो जाता है ।
- (३) दोनों रासायनिक श्रीर भौतिक प्रवर्त्तक । श्रनेक स्क्ष्मखण्डित धातु इस वर्ग के मालूम होते हैं । स्क्ष्मखण्डित निकेल श्रनेक लघ्वीकारक श्रीर श्राक्सीकारक क्रियाशों में प्रवर्त्तक होता है । इसकी भौतिक श्रवस्था का प्रभाव श्रवश्य पड़ता है पर इसके साथ-साथ इसमें रासायनिक क्रिया का होना भी निश्चित मालूम होता है ।

कुछ महत्वपूर्ण यवर्ताकों का वर्णन

जला | बेकर ने जो प्रयोग रासायनिक कियाओं में जल के योग पर किये हैं उनसे निर्विवाद सिद्ध होता है कि प्रवर्त्तकों में जल का स्थान सर्वोपिर है। बहुत अधिक कियाएँ जल के अभाव में सञ्चालित नहीं हो सकतीं। बिलकुल शुष्क सोडियम और बिलकुल शुष्क क्लोरीन के बीच गरम करने से भी कोई किया नहीं होती। पूर्ण रूप से शुष्क कार्वन मनाक्साइड और पूर्ण रूप से शुष्क आक्सिजन में विद्युत्स्फुलिंग से भी कार्वन डायक्साइड नहीं बनता। पर यदि इसमें जल का लेश प्रविष्ट कराया जाय तो वे विस्फोटन के साथ संयुक्त होते हैं। इसी प्रकार पूर्णतया शुष्क अमीनियम क्लोराइड का वाष्प विद्यदित नहीं होता। पूर्णतया शुष्क आनिसजन और हाइड्रोजन में विद्युत्स्फुलिंग से जल नहीं बनता। इस प्रकार की अनेक कियाएँ हैं जो जल के अभाव में तो। सञ्चालित नहीं होतीं पर उसके लेश मात्र से सञ्चालित हो जाती हैं।

खिनिज अम्ल और क्षार । अनेक क्रियाएँ, विशेषतः कार्बनिक रसायन में जल-विच्छेदन की, अम्लों या चारों की उपस्थिति में बड़ी शीव्रता से होती हैं। जपर शर्करा के जल-विच्छेदन का उक्लेख हो चुका है। केवल जल से शर्करा बहुत धीरे-धीरे जल-विच्छेदित होती है पर अम्लों से बड़ी शीव्रता से होती है। इसी प्रकार एस्टर भी अम्ल या चारों से शीव्रता से जल-विच्छेदित होता है। तैल केवल जल के संसर्ग से बहुत धीरे-धीरे जल-विच्छेदित होता पर अम्ल, चार या कार्बनिक प्रवर्त्तक लायपेज़ की उपस्थिति में शीव्रता से जल-विच्छेदित होता पर अम्ल, चार या कार्बनिक प्रवर्त्तक लायपेज़ की उपस्थिति में शीव्रता से जल-विच्छेदित हो जाता है। इसी प्रकार अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं।

सूक्ष्मखिण्डत प्लाटिनम् । सूक्ष्मखिण्डत प्राटिनम अनेक पदार्थों को विच्छेदित करता है और अनेक पदार्थों को संयुक्त भी करता है। इसके संसर्ग से हाइड्रोजन पेराक्साइड जल और आक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। इसके संसर्ग से सल्फ़र डायक्साइड और आक्सिजन सल्फ़र ट्रायक्साइड में परिणत हो जाते हैं। सूक्ष्मखिण्डत प्राटिनम के स्थान में स्पंजी प्राटिनम अथवा प्राटिनम-युक्त आस्बेस्टस भी प्रयुक्त हो सकते हैं। स्पर्श-विधि से गन्धकाम के निर्माण में ये प्रयुक्त होते हैं।

सूक्ष्मखण्डित निकेल | सूक्ष्मखण्डित निकेल का प्रयोग श्राजकल बहुत श्रिषक बढ़ रहा है। निकेल श्राक्साइड को हाइड्रोजन के प्रवाह में २००° श पर गरम करने से यह बहुत ही सूक्ष्मखण्डित श्रवस्था में प्राप्त होता है। कभी-कभी निकेल को काँवा श्रथवा श्रास्वेस्टस सहश माध्यम में निचित्त कर प्रयोग करते हैं। यह प्रधानतः कार्वनिक रसायन में लघ्वीकरण श्रीर श्राक्सीकरण के लिए प्रयुक्त होता है। इसकी उपस्थित में २००°श पर कार्वन मनाक्साइड श्रीर २००° श पर कार्वन मनाक्साइड श्रीर २००° श पर कार्वन डायक्साइड लघ्वीकृत हो जाते हैं। श्रवेक कार्वनिक पदार्थ, जो साधारणतः हाइड्रोजन के प्रहण करने में श्रसमर्थ होते हैं, इसकी उपस्थित में हाइड्रोजन को प्रहण कर लेते हैं। ऐसी ही किया तैल श्रथवा चर्बी का हाइड्रोजनीकरण है। इस हाइड्रोजनीकरण से तैल या चर्बी

कृत्रिम घी में परिखत हो जाती है। वानस्पतिक घी श्रीर कीकोजेम इसी प्रकार से तैयार तैल के पदार्थ हैं।

उपर्युक्तः पदार्थों के श्रतिरिक्त श्रीर भी श्रनेक पदार्थ हैं जो प्रवर्त्तक के रूप में मयुक्त होते हैं।

प्रश्न

- १—रासायनिक क्रियाएँ जिन-जिन कारणों से प्रभावित होती हैं उनका संचेप में उताहरण के साथ वर्णन करे।
- २—(१) दबाव के श्रीर (२) तापक्षम के परिवर्तन से रासायनिक क्रियाश्रों में जो परिवर्तन होते हैं उनका वर्णन करे।
 - ३- गुल्डबर्ग श्रीर वागे का 'मात्रा किया का नियम' क्या है ?
- ४— किसी स्थिर तापक्रम पर नाइट्रोजन पेराक्साइड के विघटन की, मात्रा किया के नियम से, कैसे व्याख्या करोगे ?
- ४-प्रवर्तन क्या है ? प्रवर्त्तन किया की क्या विशेषताएँ हैं ? कुछ प्रमुख प्रवर्त्तकों का वर्णन करे।।

परिच्छेद ६

ताप-रसायन

रासायनिक परिवर्तन के साथ-साथ ताप का भी परिवर्तन अवश्य होता है। जब कोई तत्त्व आविसजन या गन्धक वाष्प या क्लोरीन में जलता है तब ताप प्रचिष्त होता है। जो रासायनिक कियाएँ तीव्रता से होती हैं, उनमें पर्याप्त मात्रा में ताप का चेपण होता है। जो रासायनिक कियाएँ मन्दता से होती हैं उनमें ताप का चेपण अपेचाकृत कम होता है। कुछ रासायनिक कियाओं में ताप के चेपण के स्थान में ताप का शोषण होता है कुछ विशेष रासायनिक कियाओं में सम्भव है कि ताप का न तो चेपण होता हो और न शोषण ही; पर ऐसी कियाएँ बहुत ही कम हैं और प्रधानतः प्रकाशसमावयवों के परस्पर परिवर्तन में ही परिमित हैं।

एक समय रासायनिक किया की तीव्रता और ताप के चेपण के बीच घनिष्ठ सम्बन्ध का होना समका जाता था और ताप-चेपण के माप से पदार्थों के बीच रासायनिक मीति का अन्दाज़ा लगाया जाता था। पर इस सम्बन्ध में जो बाते मालूम थीं उन सककी व्याख्या इस विचार की दृष्टि से नहीं हो सकती थी। अतः इस विचार को पीछे छे। इंदेना पड़ा। यदि ताप का चेपण रासायनिक प्रीति का माप माना जा सके तो जिन पदार्थों के बीच ताप के शोषण के साथ-साथ रासायनिक संयोग होता है उनकी व्याख्या क्या की जा सकती है ? अवश्य ही रासायनिक संयोग होते हुए पदार्थों के बीच ऋणा-स्मक रासायनिक प्रीति का होना समक में नहीं आता।

रासायनिक परिवर्तन में ताप की जो मात्रा निकलती है वह साधारण स्रवस्था में विलकुल परिमित होती है। इस ताप की मात्रा को सरलता से माप सकते हैं। इस नियम को 'शक्ति के संरचण का नियम' कहते हैं। इस नियम की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है—

'किसी विशिष्ट अवस्था में किसी रासायनिक परिवर्तन में ताप की जा मात्रा पक्षिप्त या शोषित होती है वह पदार्थीं की एक निश्चित पात्रा के लिएं एक ही होती है। असे से से अब पदार्थों की मात्रा के परिवर्तन से ताप की मात्रा में भी तदनुकुल परिवर्तन होता है। एक श्राम यशद की गन्धकाम में बुलाने से एक ही अवस्था में ताप की एक ही मात्रा प्रक्ति होती है। यदि क्रिया की अवस्था में परिवर्तन हो तो प्रक्ति ताप की मात्रा में भी अवस्य परिवर्तन होगा। गन्धकामु के विभिन्न समाहरण से यशद की किया विभिन्न होती है। यदि गन्धकाम समाहत है तो इस किया में प्रधानतः जिंक सल्फेट, हाइड्रोंजन सल्फाइड श्रीर सल्फर डायक्साइड बनते हैं। यदि गन्धकाम्ल तन है तो केवल ज़िक सल्फेट श्रीर हाइड्रोजन बनते हैं। ये दोनों क्रियाएँ बिलकुल भिन्न हैं। इस कारण यशद की एक ही मात्रा से भिन्न-भिन्न परिमाण में इन दोनों कियाओं में ताप का चेपण होता है। तापक्रम की विभिन्नता से भी ताप के चेपण में पार्थक्य हो सकता है। यदि ये विभिन्नताएँ न हों तो उनमें कोई भेद नहीं होता। जब म ग्राम त्राक्सिजन एक ग्राम हाइड्रोजन के साथ संयुक्त हो जल बनता है तब ३४१८० कलारी ताप निकलता है। जब १६ ग्राम श्रानिसजन २ ग्राम हाइड़ोजन से संयुक्त हो पूर्व की श्रवस्था में ही जल बनता है तो ६८३६० कलारी ताप निकलता है।

ताप-रासायनिक सङ्क्षेत । जब ए, बी श्रीर सी पदार्थों के बीच रासायनिक किया होती है श्रीर इसमें जो ताप निकलता है उसे निम्न समीकरण के द्वारा मकट करते हैं।

$A + B + C = ABC \pm कलारी$

बराबर के चिह्न (=) के पूर्व धन चिह्न के बीच उन पदार्थों के सङ्केतों की जिखते हैं जिनके बीच रासायनिक किया होती है। बराबर चिह्न के बाद उन पदार्थों के सङ्कतों की लिखते हैं जी उस किया से बनते हैं और उसके बाद धन या ऋण चिह्न लिखकर ताप की मात्रा की लिखते हैं जो उस किया में प्रचिप्त या शोषित होती है। यदि किया में ताप का चेपण होता है तो धन चिह्न लिखते हैं और यदि ताप का शोषण होता है तो ऋण चिह्न लिखते हैं। निम्न-लिखित उदाहरणों से यह स्पष्ट हो जायगा—

$$\begin{split} C+O_2 &= CO_2 + 9700 \text{ कलारी} \\ SO_3 + H_2O &= H_2SO_4 + 21320 \text{ कलारी} \\ C+S_2 &= CS_2 - 26010 \text{ कलारी} \\ 2\ C+H_2 &= C_2H_2 - 481700 \text{ कलारी} \\ NH_3 + HCl &= NH4Cl + 42000 \text{ कलारी} \end{split}$$

यहां यह जानना भी यावश्यक है।ता है कि पदार्थों की भौतिक य्रवस्थाएँ क्या हैं, क्येंकि एक य्रवस्था से दूसरी य्रवस्था में परिणत हे।ने में ताप का चेपण या शोषण य्रवश्य हे।ता है।

उत्पादन ताप । तत्त्वां से यौगिकों के बनने में ताप का जो चेपण या शोषण होता है उसे उत्पादन ताप कहते हैं। उत्पादन ताप वस्तुतः ताप की उस मात्रा को कहते हैं जो तत्त्वों से यौगिक के एक अणु के बनाने में प्रचिप्त या शोषित होती है। कार्बन डायक्साइड का उत्पादन ताप १७००० कलारी है। कार्बन डाइ-सल्फ़ाइड का उत्पादन ताप – २६०९० कलारी है। ऐसिटिलीन का उत्पादन ताप – ४८९७० कलारी है।

कुछ यौगिकों का उत्पादन ताप धनात्मक श्रीर कुछ यौगिकों का ऋणात्मक होता है। जिन यौगिकों का उत्पादन ताप धनात्मक होता है, उन्हें ताप-चेपक श्रीर जिन यौगिकों का उत्पादन ताप ऋणात्मक होता है उन्हें ताप-शोषक कहते हैं। श्रधिकांश यौगिक ताप-चेपक होते हैं। श्रपेचाकृत ताप-शोषक यौगिकों की संख्या बहुत थोड़ी है। ताप-शोषक यौगिकों का प्राप्त करना साधारणतः परोच रीति से ही होता है। ऐसे यौगिक कम स्थायी होते हैं श्रीर वे थोड़े ताप श्रथवा श्राघात से ही विच्छेदित हो जाते हैं। बहुधा ऐसे थै। गिकों का विच्छेदन विस्फोटन के साथ होता है। ताप-शोषक यै। गिक उच्च तापक्रम पर ही बनते हैं।

दहन ताप | कार्बन के यौगिकों के सम्बन्ध में हम लोग साधारणतः उत्पादन ताप का विचार नहीं करते वरन् दहन ताप का ही विचार करते हैं। क्योंकि दहन ताप अधिक महत्त्व का है और सरलता से निर्धारित हो सकता है। किसी पदार्थ के एक प्राम-श्रणु के पूर्ण रूप से श्राक्सीकृत होने पर ताप की जो मात्रा प्रचिप्त होती है उसे दहन ताप कहते हैं। दहन ताप से उत्पादन ताप सरलता से निकाला जा सकता है। मिथेन का दहन ताप २१३८०० कळारी है। यह श्राक्सीकृत होकर जल और कार्बन डायक्साइड बनता है। कार्बन के हीरे के रूपान्तर से कार्बन डायक्साइड का उत्पादन ताप १४३०० कळारी है श्रीर जल का उत्पादन ताप ६८३०० कळारी है श्रीर जल का उत्पादन ताप ६८३०० कलारी है। श्रतः मिथेन का उत्पादन ताप म इस प्रकार निकलता है—

$$CH_4 + 20_2 = C0_2 + 2 H_20$$
-म + • = - १४३०० कलारी - (२ × ६८३०० कलारी)
+ २१३८०० कलारी

∴ म = १७ १०० क**छारी**

इससे स्पष्टतया विदित होता है कि मिथेन के दहन से जो ताप निकलता है वह कार्बन श्रीर हाइड्रोजन के श्रलग-श्रलग जलने से जो ताप निकलता है उससे कम होता है।

वित्तयन ताप | जब कोई पदार्थ एक अवस्था से दूसरी अवस्था में परिणत होता है तब उसमें ताप का परिवर्तन होता है। घन अवस्था से द्व अवस्था में परिणत होने पर ताप का शोषण होता है। इसके प्रतिकृत दव अवस्था में परिणत होने पर ताप का चेपण होता है। जब कोई पदार्थ जल में घुलता है तब इसके कण सारे जल में फैल जाते हैं। यहां ताप का परिवर्तन प्रायः ऐसा ही होता है जैसा घन अवस्था से दव अवस्था में परिणत होने पर होता है। कुछ लवण जब जल में घुलते हैं

तब विलयन का तापक्रम घट जाता है, अर्थात् ताप का शोषण होता है। किसी लवण के एक प्राम-श्रणु के जल के आधिक्य में घुलने से जितने ताप का शोषण होता है उसे जल में उस विलयन का विलयन ताप कहते हैं। एक प्राम-श्रणु नमक की जल के आधिक्य में घुलने से ११८० कलारी ताप शोषित होता है। श्रतः जल में नमक का विलयन ताप — ११८० कलारी हुआ। समीकरण के द्वारा इसे इस प्रकार प्रकट करते हैं—

NaCl+ जल = NaCl जलीय - ११८० कलारी।

श्रधिकांश लवर्णों के विलयन तापऋणात्मक होते हैं श्रर्थात् उनके घुलने से ताप का शोपण होता है।

KCl+ जल = KCl जलीय — ४४४० कछारी KBr+ जल = KBr जलीय — १०६० कलारी NH_4 Cl+ जल = NH_4 Cl जलीय — ३६६० कलारी KNO_3+ जल = KNO_3 जलीय — ६२२० कलारी Na_2SO_4 $10H_20+$ जल = Na_2 SO_4 जलीय — १६७६० कलारी $CaCl_2$ $6H_20+$ जल = $CaCl_2$ जलीय — ४३५० कलारी $CuSO_4$ $5H_20+$ जल = $CuSO_4$ जलीय — २७५० कलारी $ZnSO_4$ $7H_20+$ जल = $ZnSO_4$ जलीय — २२४० कलारी

श्रमेक योगिक ऐसे हैं जिनके घुलने से ताप के शोषण के स्थान में ताप का चेपण होता है। इस ताप के चेपण का कारण जल श्रीर छवणों के बीच रासायनिक किया का होना है जिससे ताप प्रचिप्त होता है। वस्तुतः यहाँ दें। कियाएँ होती हैं। एक किया में लवण के कण जल में घुलकर चारों श्रोर फैछ जाते हैं जिससे ताप का शोषण होता है। दूसरी किया में लवण का जल के साथ रासायनिक संयोग होता है जिससे ताप का चेपण होता है। यदि पहली किया के ताप शोषण की अपेचा दूसरी किया में ताप का चेपण श्रिषक होता है तो ऐसे व्यापार में दोनों कियाओं का फल-स्वरूप ताप का चेपण ही होता है। जपर कुछ ऐसे लवण दिये गये हैं जिनमें मिणभीकरण का जल नहीं होता श्रीर कुछ ऐसे हैं जिनमें मिणभीकरण का जल होता है। जो लवण जल के साथ यौगिक (हाइड्रेटेड लवण) बनने में समर्थ होते हैं उनके घुलाने से ताप का चेपण होता है।

 Na_2SO_4+ जल = Na_2SO_4 जलीय + ४६० कलारी $CaCl_2+$ जल = $CaCl_2$ जलीय + १७४१० कलारी $CuSO_4+$ जल = $CuSO_4$ जलीय + १४८०० कलारी $ZnSO_4+$ जल = $ZnSO_4$ जलीय + १८४० कलारी

विलयन में किसी यागिक का उत्पादन ताप निम्न दो तापें। का याग होता है-

- (१) तत्त्वों से उस यागिक के एक ब्राम-श्रणु का उत्पादन ताप श्रीर
- (२) उस यौगिक के एक प्राम-श्रग्ण का जल में विलयन ताप। विल-यन में हाइड्रोजन बोमाइड का उत्पादन ताप ६४००० कलारी है।

 $H_2 + Br_2 + \sigma \sigma = 2 HBr जलीय + ६४००० कलारी इसमें हाइड्रोजन ब्रोमाइड के दो प्राम-श्रक्त का विलयन ताप १६६०० <math>\times$ २= ३६८०० कलारी श्रोर शेष २४००० कलारी, २ ग्राम हाइड्रोजन का १६० ग्राम ब्रोमीन के साथ, उत्पादन ताप है।

हेस का नियम | ताप-रसायन में हेस का नियम महत्त्व का नियम है। "एक रासायनिक कम के किसी दूसरे रासायनिक कम में परिश्तत होने पर, माध्यम कियाश्रों के विभिन्न होने पर भी, ताप के न्तेपश या शोषश की मात्रा एक ही रहती है।"

श्रमोनियम बोमाइड का विलयन दो रीतियों से माप्त हो सकता है।

(१) गैसीय श्रमोनिया श्रोर गैसीय हाइड्रोजन बोमाइड के संयोग से श्रमोनियम बोमाइड प्राप्त होता है श्रीर इसे जल में घुलाने से श्रमोनियम बोमाइड का विलयन प्राप्त होता है।

 $N\,H_3+HBr=N\,H_4\,\,Br+$ ४५०२० कलारी $N\,H_4\,\,Br+$ जल $=N\,H_4\,\,Br+$ जलीय - ४३८० कलारी

ग्रतः श्रमोनिया श्रीर हाइड्रोजन त्रोमाइड से श्रमोनियम त्रोमाइड के विलयन बनने में ४४०२० -- ४३८० = ४०६४० कलारी ताप निकलता है।

(२) अमोनिया गैस श्रीर हाइड्रोजन ब्रोमाइड की पहले जल में धुला-कर उनका विलयन प्राप्त कर विलयन मिलाने से श्रमोनियम ब्रोमाइड का विलयन प्राप्त होता है।

 $NH_3 + \pi e = NH_3$ जलीय $+ \pi 8 \approx 0$ कलारी $HBr + \pi e = HBr$ जलीय + 98880 कलारी

 NH_3 जलीय +HBr जलीय $=NH_4Br$ जलीय + १२२७० कलारी श्रतः श्रमोनियम ब्रोमाइड के विलयन के बनने में यहाँ π ४३० + १६६४० + १२२७० कलारी = ४०६४० कलारी ताप निकलता है।

उपयुक दोनों दशायों में ताप की मात्रा एक ही है।

निराकरण का ताप | श्रम्नों को भस्में से निराकरण करने में ताप का यथेष्ट चेपण होता है। श्रम्नों को भस्मों से निराकरण में लवण (यदि विलेय है) के एक ग्राम-श्रण से जो ताप निकलता है उसे निराकरण का ताप कहते हैं।

HCl जलीय + NaOH जलीय = NaCl जलीय + १३७८० कलारी इस समीकरण से प्रकट होता है हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न के एक प्राम-श्रण को घोलकर सोडियम हाइड्राक्साइड के एक प्राम-श्रण के विलयन में डालने से १३७८० कलारी ताप निकलता है। यदि श्रम्न की भस्मिकता एक से श्रधिक है तो निराकरण के प्रत्येक क्रम में ताप की एक विशिष्ट मात्रा निकलती है। गन्धकाम्न श्रीर सोडियम हाइड्राक्साइड के बीच क्रिया इस प्रकार होती है।

- (१) NaOH जलीय $+H_2SO_4$ जलीय = $NaHSO_4$ जलीय + १९७४० कलारी।
- (२) m NaOH जलीय $+
 m NaHSO_4$ जलीय $=
 m Na_2SO_4$ जलीय + १६६३० कलारी ।

इन दोनों निराकरणों से स्पष्टतया ज्ञात होता है कि इन दोनों कियाओं में ताप की एक ही मात्रा नहीं वरन् भिन्न-भिन्न मात्राएँ निकलती हैं। साधारणतः भिन्न-भिन्न क्रमों के निराकरण के ताप की मात्राएँ भिन्न-भिन्न होती हैं।

हेस के निराकरण के ताप का नियम । टीमसन श्रीर बर्थें लो ने देखा कि किसी प्रवल एक-भास्मिक श्रम्न के किसी प्रवल भस्म से निराकरण करने में निराकरण के ताप की एक ही मात्रा प्राप्त होती है। बहुत समय तक इसकी ठीक-ठीक व्याख्या नहीं की जा सकी। श्रायोनिक सिद्धान्त के प्रादुर्भाव के बाद मालूम हुश्रा कि प्रवल श्रम्नों श्रीर प्रवल भस्मों के विलयन में उनके केवल श्रायन विद्यमान रहते हैं। पेटासियम हाइड्राक्साइड के विलयन में पेटासियम हाइड्राक्साइड के विलयन में सोडियम हाइड्राक्साइड के विलयन में सोडियम हाइड्राक्साइड के विलयन में सोडियम हाइड्राक्सील OH' श्रायन विद्यमान रहते हैं।

$$K \circ H = K' + \circ H'$$

Na O
$$H = Na' + O H'$$

इसी मकार हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न के विलयन में हाइड्रोजन \mathbf{H}' श्रीर क्लोरीन \mathbf{Cl}' श्रायन विद्यमान रहते हैं। गन्धकाम्न के विलयन में हाइड्रोजन \mathbf{H}' श्रीर सल्फ़ेट $\mathbf{SO_4}''$ श्रायन श्रीर नाइट्रिक श्रम्न के विलयन में हाइड्रोजन \mathbf{H}' श्रीर नाइट्रेट $\mathbf{NO_3}'$ श्रायन विद्यमान रहते हैं।

$$HOl = H' + Ol'$$

 $H_2SO_4 = 2 H' + SO_4''$
 $HNO_3 = H' + NO_3'$

इन चारों श्रीर श्रम्नों के बीच कियाएँ निम्न समीकरणों के श्रनुसार होती हैं।

$$K \cdot + OH' + H \cdot + Cl' = K \cdot + Cl' + H_2O$$

 $K \cdot + OH' + H \cdot + NO_3' = K \cdot + NO_3' + H_2O$
 $Na \cdot + OH' + H \cdot + NO_3' = Na \cdot + NO_3' + H_2O$

उपर्युक्त कियाओं में वस्तुतः केवल हाइड्रोजन श्रायन H श्रीर हाइ-ड्राक्सील श्रायन HO' के बीच किया होकर श्रविघटित या श्र-श्रायोनिकृत जल बनता है। किसी भी प्रबल चार श्रीर प्रबल श्रम्भ के बीच किया होने से केवल श्र-श्रायोनिकृत जल बनने से इन कियाओं में ताप की एक ही मात्रा निकलती है।

दे। उदासीन लवणें। के विजयन के परस्पर मिलाने से यदि श्रवचेपण नहीं होता है तो इस किया में ताप का कोई परिवर्तन नहीं होता। इसी को हेस के निराकरण के ताप का नियम कहते हैं। ऐसा होने का कारण यह है कि जवण जल में श्रायनों में विच्छेदित हो जाते हैं। सोडियम क्लोराइड के विजयन में सोडियम श्रायन Na. श्रीर क्लोरीन श्रायन Cl' रहते हैं। पोटासियम नाइट्रेट के विजयन में पोटासियम श्रायन K. श्रीर नाइट्रेट श्रायन NO_3 रहते हैं।

Na $Cl = Na \cdot + Cl'$ $KNO_3 = K \cdot + NO_3'$

इन दोनों लवणों के विलयन की मिलाने से वस्तुतः कोई परिवर्तन नहीं होता। सीडियम, पोटासियम, क्लोरीन श्रीर नाइट्रेट श्रायन ज्यों के त्यों विलयन में विद्यमान रहते हैं। इसके विपरीत यदि इन श्रायनों से कोई श्रविलेय यागिक बनता है तो हेस का नियम लागू नहीं होता।

 $Na'+Cl'+Ag'+NO_3'=Na'+NO_3'+AgCl$

यहाँ सोडियम क्लोराइड के विलयन में सोडियम और क्लोरीन आयन विद्यमान हैं और सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में सिल्वर और नाइट्रेट आयन। इन दोनों विलयनों के मिलाने से सिल्वर क्लोराइड अ-आयोनिकृत और अविलेय होने के कारण वन रूप में अविचिष्त हो जाता है। अतः इस दशा में हेस का नियम ठीक नहीं होता। हेस का नियम केवल बहुत तजु विलयन में ही ठीक होता है क्योंकि समाहत विलयन में लवण विलेय होने पर भी पूर्ण रूप से आयनों में विघटित नहीं होते हैं।

पश्न

3-ताप-चेपक श्रीर ताप-शोषक थै।गिक क्या हैं ? शक्ति के संरच्चण का नियम क्या है ?

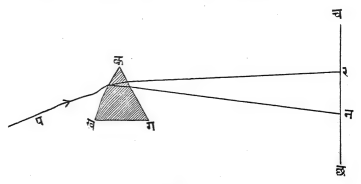
२—'उत्पादन ताप', 'दहन ताप', 'विल्लायन ताप' श्रीर 'निराकरण ताप' किसे कहते हैं ?

३-हिस का नियम क्या है ? उदाहरण के साथ उसे समकात्रो। ४--ताप-रसायन के विषय पर एक छोटा प्रवन्ध लिखे।

परिच्छेद १०

वर्गापट-विश्लेषण

वर्णपट्द्रीक । यदि सूर्य के श्वेत प्रकाश का एक पतला किरण प किसी पारदर्शक समपार्श्व क ख ग के द्वारा प्रवेश कर किसी पर्दे च छ पर पड़े तो उस पर्दे पर भिन्न-भिन्न रङ्ग न र देख पड़ेंगे। इन रङ्गों में एक छोर पर नीळ-ले।हित वेर्णभीर दूसरे छोर पर रक्त वर्ण देख पड़ेगा। इन दोनों

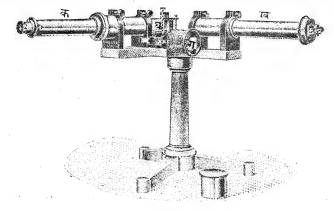


चित्र ७

वर्णों के बीच में भिन्न-भिन्न वर्ण देख पड़ेंगे। इन वर्णों की श्रेणी को वर्णपट कहते हैं। वर्णपट के प्राप्त होने का कारण यह है कि सूर्य्य का श्वेत प्रकाश भिन्न-भिन्न वर्णों के किरणों से बना होता है। इन किरणों का वर्त्तन भिन्न-भिन्न कोटिका होता है। रक्त किरणों का वर्त्तन सबसे कम श्रीर नीख-खोहित किए का सबसे श्रिधक होता है।

जिस यन्त्र के द्वारा वर्णपट प्राप्त होता है उसे वर्णपटदर्शक कहते हैं। इसके निम्न-लिखित खण्ड होते हैं—

(१) इसमें काँच का एक समपार्श्व घ होता है अथवा काँच के अनेक श्रेगीबद्ध समपार्श्व होते हैं। यह लोहे के एक दृढ़ स्तम्भ पर स्थित होता है।



चित्र =

- (२) इसमें एक नली ख होती है जिसमें एक सँकरी किरी होती है। इस नली को कैलिमेटर नली कहते हैं। सँकरी किरी के द्वारा प्रकाश-किरण प्रविष्ट होता है।
- (३) इसमें एक सूक्ष्मदर्शक क होता है जिस पर समपार्श्व के द्वारा प्रकाश-किरण प्रविष्ट होकर पड़ता है और आँखों में पहुँचने के पहले परिवर्धित हो जाता है।
- (४) इसमें नली के अन्दर एक स्केल होता है जो एक छे।टी ज्वाला से प्रकाशित होता है और प्रकाश के किरणों के आपे ज्विक स्थान के निर्धारित करने में सहायता करता है।

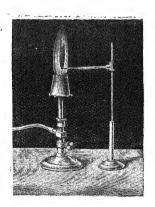
जब दो वर्णपटों को साथ-साथ निरीच्चण करना होता है ताकि उनकी रेखाओं के स्थान की तुजना की जा सके तब िकरी के अर्थ भाग पर एक छोटा समपार्थ रख दिया जाता है। इससे प्रकाश के दूसरे उद्गम से किरण श्राभ्यन्तर परावर्त्तन से कैं। बिमेटर में उपस्थित हो सकते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि दो वर्णपट—एक दृष्टिचेत्र के ऊपरी भाग पर श्रीर दूसरा दृष्टिचेत्र के निचले भाग पर—बनते हैं।

श्रिविक यथार्थ मापन के लिए वर्णपटदर्शक में प्रकाशित स्केल के स्थान में सूक्ष्मदर्शक होता है जो एक विभाजित मण्डल पर अमण कर सकता है। इससे भिन्न-भिन्न रेखाश्रों के कीणीय वर्ण-विश्लेषण मापे जा सकते हैं।

एक समपार्श्व के स्थान में अनेक समपार्श्व के प्रयोग से रेखाएँ अधिक पृथक-पृथक श्रीर अधिक विचिन्न हो जाती हैं पर ऐसे यन्त्र में प्रकाश बहुत दुर्बल हो जाता है। अतः ऐसे यन्त्र में अति तीव्र प्रकाश से ही काम चल सकता है।

वर्णपट प्राप्त करने की विधियाँ | किसी रासायनिक यौगिक का वर्णपट प्राप्त करने के लिए यह श्रावश्यक है कि तापदीस श्रवस्था में उससे जो प्रकाश निकले उसकी परीचा की जा सके। यौगिकों के घन या दव या गैसीय होने से भिन्न-भिन्न विधियों का श्रनुसरण करना पड़ता है।

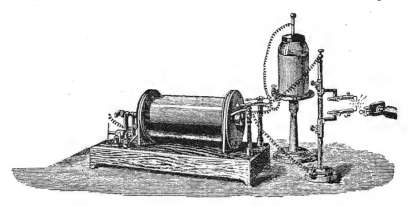
ज्वाला-वर्णपट । यदि कोई पदार्थ, जैसे धातुत्रों के लवण इत्यादि, कुछ भी वाष्पशील है तो उसे एक झाटिनम तार पर रखकर बुंसेन ज्वालक



चित्र ६

के प्रकाशहीन भाग में रखते हैं। इससे लवण वाष्प में परिण्त हो जाता है श्रीर बुंसेन की ज्वाला लवण के लचक रक्ष की हो जाती है। इस रीति से प्राप्त सवर्ण ज्वाला की वर्णपटदर्शक से परीचा करने से उस लवण का विशिष्ट वर्णपट प्राप्त होता है। श्रनेक लवण बुंसेन ज्वाला में चमकीली रेखा-युक्त वर्णपट नहीं उत्पन्न करते। ऐसे लवणों के लिए श्राक्सी-हाइड्रोजन ज्वाला प्रयुक्त कि सकती है।

श्रार्क और स्पुर्तिंग वर्णपट । यदि धातु के सदश पदार्थ प्रकाश-रहित बुंसेन ज्वाला के तापक्रम पर श्रवाष्पशीछ हैं तो उन्हें प्रबल विद्युत्



चित्र १०

स्फुलिंग या विद्युत श्रार्क की सहायता से वाष्प में परिगत कर सकते हैं। इसके लिए जैसा प्रवन्ध करना होता है उसका चित्र यहाँ दिया हुआ है।

जिस घातु का वर्णपट प्राप्त करना होता है उसका विद्युत्द्वार बनाकर देंगेनों विद्युत्द्वारों के बीच प्रबल और तीव्र स्फुलिंग उत्पन्न करते हैं। इससे विद्युत्द्वारों की घातु का चमकीली रेखा-युक्त वर्णपट प्राप्त होता है। घातु के वर्णपट के साथ-साथ वायु की गैसों का वर्णपट भी यहाँ प्राप्त होता है। एक दूसरी विधि से भी ऐसा वर्णपट प्राप्त हो सकता है। जिस घातु का वर्णपट प्राप्त करना होता है उस घातु के शुद्ध थोगिक के विजयन में सुषिर शुद्ध कार्बन की दंडिका को डुबाकर कार्बन के सूच्याकार विद्युत्व्वारों के बीच स्फुलिंग उत्पन्न करते हैं। जिन घातुओं की श्रिधिक मात्रा विद्युत द्वारों के बनाने के लिए प्राप्त नहीं हो सकती उनके लिए यह विधि श्रिधिक उपयोगी है।

श्रार्क वर्णपट के लिए कार्बन विद्युत्हारों के बीच श्रार्क उत्पन्न करते हैं श्रीर जिस वस्तु की परीचा करनी होती है उसे धन विद्युतहार पर रखते हैं। १३ धातुत्रों की परीचा करने में इन धातुत्रों के विद्युत्द्वारों के बीच भी आर्क उत्पन्न करते हैं।

जब गैसें का वर्णपट प्राप्त करना होता है तब उनमें विद्युत् विसर्ग से उन्हें प्रदीप्त कर उनसे निकले प्रकाश के किरण से वर्णपट प्राप्त करते हैं। विद्युत् विसर्ग या स्फुलिंग का वर्ण गैसों की प्रकृति पर निर्भर करता है। इस वर्ण के वर्णपटदर्शक की परीचा से उस गैस का लच्चक वर्णपट प्राप्त होता है। न्यून दबाव पर गैसों का वर्णपट गीज़लर की निलयों से प्राप्त होता है। इन निलयों में गैसों को उच्च कोटि की विरलता में रखते हैं। इनमें प्राटनम प्रथवा श्रलुमिनियम के तार पिघलाकर जोड़े होते हैं। गैसों की विरलता के कारण ही विद्युत्त के प्रवाह से उनमें बहुत कम श्रवरोधन होता है। लम्बी सँकरी निलयों में बड़ी शीघता से विद्युत् विसर्ग उत्पन्न हो जाता है। इससे चमकीली सप्रकाश वर्ण श्रेणी प्राप्त होती है। जो दव शीघता से वाष्पीभृत होते हैं उनकी भी इसी भाँति परीचा हो सकती है।

यदि किसी गैस का वर्णपट सामान्य या श्रिष्ठिक दबाव पर प्राप्त करना होता है तब उस गैस के श्रावरण में श्रावश्यक दबाव पर धातु के विद्युत्द्वारों के बीच स्फुलिंग उत्पन्न करते हैं। यहाँ गैसों के वर्णपट के साथ साथ विद्युत् द्वारों की धातुश्रों का भी वर्णपट प्राप्त होता है।

जब वर्णपट के अदृश्य भाग की परीचा करनी होती है तब काँच के समपार्श्व और ताल के स्थान में स्फटिक के समपार्श्व और ताल का प्रयोग करते हैं। काँच में नीललोहितोत्तर किरण प्रविष्ट नहीं हो सकता पर स्फटिक में प्रवेश कर सकता है। अतः स्फटिक के द्वारा प्रविष्ट कर उसका फोटोआफ़ लेते हैं अथवा ऐसे परदे पर उसे दृश्य बनाते हैं जो बेरियम या पाटाशियम प्राटिना-सायनाइड के सदृश स्फुरक पदार्थों का बना हो। उपर्युक्त वर्णपट को धातु के विवर्तन प्रेटिंग के द्वारा प्राप्त करते हैं।

वर्णपट का मापन श्रीर चित्रलेखन । जब किसी लवण की बुंसेन ज्वालक की प्रकाश-रहित ज्वाला में डालते।हैं तो ज्वाला सवर्ण हो जाती है। स्यूपिक

क्लोराइड के कारण ज्वाला हरित हो जाती है। इन लवणों के वर्णपट में भिन्न-भिन्न रङ्ग नहीं देख पड़ते। उनमें क्रमशः श्रुरुण श्रीर हरित भाग भी नहीं देख पड़ते, उनके स्थान में उनमें श्रनेक रेखाएँ देख पड़ती हैं। इन रेखाशों के स्थान एक ही प्रकार के पदार्थों के लिए एक ही होते हैं। वर्णपट की रेखाशों के। तरङ्गदैवर्थ में श्रङ्कित करते हैं। इन तरङ्गदैश्यों के। साधारणतः मिलिमीटर के एक करे।इवें भाग में, $\frac{9 \text{ मीटर}}{90,000,000}$ वें भाग में प्रकट करते हैं। माप के इस एकाङ्क के। 'श्रांगस्ट्राम एकाङ्क' (Angstrom Unit A° U.) कहते हैं। कभी-कभी तरङ्गदैश्यें के। μ (मिर्ड) = 0.003 मिलिमीटर या μ μ = 0.00003 मिलिमीटर में प्रकट करते हैं। कभी-कभी किरणों के। देखन श्रावृत्ति में प्रकट करना श्रिषक सुविधाजनक होता है।

कुछ यन्त्र ऐसे होते हैं जिनमें प्रदीस या प्रकाशित स्केल होता है। यह स्केल ऐसा विभाजित और श्रङ्कित होता है कि दृश्य वर्णपृष्ट के किसी भाग का तरङ्गदैव्यं उनसे सरलता से पढ़ा जा सकता है। स्केल का विभाजन ऐसा होता है कि दो या तीन श्रङ्क तक उससे सीधा पढ़ा जा सकता है। श्रांखों से इन श्रङ्कों के पढ़ने के स्थान में श्राज-कल फोटोश्राफ़ी पृष्ट भी प्रशुक्त होता है। यह पृष्ट स्थ्मदर्शक के स्थान में लगा रहता है। इस पृष्ट में बड़ी यथार्थता से श्रनेक रेखाएँ श्राप से श्राप श्रङ्कित हो जाती हैं। श्रनेक रेखाएँ, जो श्रांखों से देखी नहीं जा सकतीं, इस फोटोश्राफ़ी पृष्ट में श्रङ्कित हो जाती हैं। इन रेखाशों के श्रापेन्तिक स्थान भी बड़ी यथार्थता से इस पृष्ट में मालूम हो जाते हैं।

वर्रापट में परिवर्तन | गैसों के वर्णपट की प्रकृति उनके ताप-क्रम ग्रीर दबाव पर निर्भर करती हैं। बहुत उच्च केटि की विरलता में न्यून तीव्रता के विद्युत विसर्ग से गैसों का जो वर्णपट प्राप्त होता है वह साधा-रखतः चौड़ी चमकीली पट्टियों की श्रेखियाँ होती हैं। इनमें बहुत श्रधिक पतली-पतली सिन्नहित रेखाएँ होती हैं। श्रधिक तीव्रता के विसर्ग से उच्च तापक्रम पर उत्पन्न वर्णपट में चमकीली रेखाएँ होती हैं। कुछ दशायों में दबाव की वृद्धि से अनेक गैसों से अविरत वर्णपट प्राप्त होता है। बहुधा ऐसा देखा जाता है कि गैस के दबाव की वृद्धि या विसर्ग की तीव्रता से वर्णपट की रेखाओं की आपेक्तिक तीव्रता में परिवर्तन होता है। ७— मम दबाव पर हीलियम के वर्णपट में पीत रेखा अधिक प्रमुख होती है और वह गैस पीत प्रकाश से चमकती है, पर इससे न्यून दबाव पर हिरत रेखा अधिक प्रमुख होती है और वह गैस हरे रक्त के प्रकाश से चमकती है। इन परिवर्तनों के कारण का ठीक-ठीक पता अभी तक नहीं लगा है।

तत्त्वों के वर्णपट | भिन्न-भिन्न तत्त्वों के वर्णपट की तुलना से मालूम होता है कि तत्त्वों के वर्णपट एक विशेष प्रकार के होते हैं। इनमें थोड़ी बहुत श्रनेक चमकीली रेखाएँ होती हैं और किसी दो तत्त्वों की रेखाएँ एक नहीं होतीं। तापक्रम की वृद्धि से इनके श्रापेत्तिक स्थान में कोई परिवर्तन नहीं होता। तत्त्वों के वाष्प के तापक्रम श्रीर दबाव के परिवर्तन से किसी वर्णपट के दश्य भाग में रेखाश्रों की संख्या श्रीर उनकी श्रापेत्तिक तीव्रता में परिवर्तन हो सकता है पर उनके श्रापेत्तिक स्थान में कोई परिवर्तन नहीं होता। स्ट्रांशियम क्लोराइड के वर्णपट में जो रेखाएँ प्राप्त होती हैं उनका श्रापेत्तिक स्थान श्रीर तीव्रता यहाँ दी हुई है। सोडियम के लवणों से पीत रेखा प्राप्त होती हैं। पोटासियम, चांदी, पारद, वङ्ग श्रीर सीस से जो रेखाएँ प्राप्त होती हैं उनका चित्र (चित्र १९) श्रगले प्रष्ट पर दिया हुशा है।

बुंसेन ने सन् १८६० ई० में पहले पहल रसायन में वर्णपटदर्शक का प्रयोग किया। इसके प्रयोग से उन्होंने सिद्ध किया कि सोडियम के लवण बहुत विस्तृत पाये जाते हैं और सोडियम का लेश भी इसके द्वारा सरलता से पहचाना जा सकता है। बुंसेन ने अपनी प्रयोगशाला के, जिसका समावेशन प्राय: ६० घन मीटर था, एक सुदूर कीने में दुम्धशर्करा के साथ मिलाकर सोडियम क्लोरेट के तीन मिलियाम मिश्रण की जलाया और दूसरे कीने में स्थित लम्प की प्रकाश-रहित और वर्ण-रहित ज्वाला की वर्णपटदर्शक में देखा। कुछ ही मिनटों में ज्वाला धीरे-धीरे पीली हो गई और सोडियम की स्पष्ट रेखा दिखाई पड़ी जो दस मिनटों में फिर बिलकुल लुप्त हो गई। सोडियम लवण की तौल श्रीर कमरे के समावेशन से बुंसेन ने गणना कर देखा कि वर्णपटदर्शक की

9400	E 400	4400	४५००	
Na			1	
К	1			
Ag	1	PARTICIPAL	1	
Нд	! !		- LEASURE TO THE PARTY OF THE P	,
Sn		1	1	
Pb.				STEERING
Srcl2				
		चित्र ११		

सहायता से सोडियम के एक मिलियाम का $\frac{9}{3,000,000}$ भाग बहुत सरलता से पहचाना जा सकता है। यही कारण है कि वायुमण्डल में सोडियम के लवण सदा ही वर्णपटदर्शक में पाये जाते हैं। वर्णपटदर्शक की सहायता से खिनजों में अनेक तत्त्वों का अस्तित्व बहुत सरलता से जाना जा सकता है। केवल यही नहीं, इसकी सहायता से अनेक नये तत्त्वों का आविष्कार भी हो सकता है और हुआ है। स्वयं बुंसेन और किरहाफ ने सन् १८६० ई० में सीज़ियम और रुविडियम अलकली धातुओं का आविष्कार किया और रुविडियम के अस्तित्व का ज्ञान चुक्-दर, तम्बाकू, काफ़ी, चाय और कोको

में प्राप्त किया। वर्णपटदर्शक की सहायता से ही क्रूक्स ने सन् १८६१ ई० में शैलियम धातु का, राइश श्रीर रिक्टर ने सन् १८६४ ई० में इंडियम का, लेको दि बोयासबदान ने सन् १८७४ ई० में गैलियम का श्रीर रामजे ने सन् १८६४ ई० में गैलियम का श्रीर रामजे ने सन् १८६४ ई० में हीलियम का श्राविष्कार किया। इसके श्रतिरिक्त श्रनेक दुर्लभ मृत्तिकाशों श्रीर दुर्लभ धातुशों के श्रस्तित्व का ज्ञान होना सम्भव न था यदि वर्णपटदर्शक की सहायता न होती। श्राज-कल श्रनेक दुष्पाप्य तत्त्वों के पहचानने में भी वर्णपट-दर्शक का स्वच्छन्दता से प्रयोग होता है।

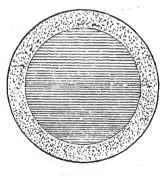
श्रीष्णा-वर्णपट | जिस तापक्रम पर ताप-दीन्त पदार्थ प्रकाश-किरण विकीर्ण करते हैं उसी तापक्रम पर वे उन्हीं किरणों का शोषण भी करते हैं। जो ताप-दीन्त पदार्थ अविरत वर्णपट प्रदान करता है वह उसी तापक्रम पर अविरत शोषण भी प्रदर्शित करता है। जो पदार्थ विरत वर्णपट प्रदान करता है वह उसी तापक्रम पर विरत शोषण भी प्रदर्शित करता है। यह विशिष्ट शोषण-वर्णपट सोडियम से सरलता से देखा जा सकता है। सोडियम के वाष्प को वर्णपटदर्शक के द्वारा देखने से पहले तो सोडियम की पीत रेखा देख पड़ती हैं पर शीघ्र ही पीत रेखा के ठीक उसी स्थान पर काली रेखा देख पड़ती हैं। सोडियम की पीत रेखा वस्तुतः शोषित हो जाती है और पीत रेखा के स्थान में एक काली रेखा पक्रट हो जाती हैं। इसी प्रकार अन्य धातुश्रों के शोषण-वर्णपट प्राप्त होते हैं। शोषण-वर्णपट के क्या कारण हैं ? इस सम्बन्ध में अनेक सिद्धान्त प्रतिपादित हुए हैं पर उन सिद्धान्तों का वर्णन इस पुस्तक के चेत्र के बाहर है।

सूर्य-मण्डल का संगठन | सूर्य-मकाश के शोषण वर्णपट से सूर्य-मण्डल में उपस्थित तत्त्वों के ज्ञान की बहुत वृद्धि हुई है। सूर्य-प्रकाश को वर्णपटदर्शक की किरी के द्वारा प्रविष्ट कराने से इसका वर्णपट प्राप्त होता है। इस वर्णपट में रक्त से नीलले।हितोत्तर तक फैली हुई एक चमकीली पट्टी माप्त होती है। इस पट्टी में बहुत सी पतली काली रेखाएँ देखी जाती हैं। ये रेखाएँ सदा ही देखी जाती हैं और वर्णपट में उनके आपेचिक स्थान एक ही होते हैं। ये रेखाएँ पहले-पहल वोलास्टन द्वारा देखी

गई थीं पर फ्रौनहोफ़र ने पहले-पहल उनका चित्र सावधानी से खींचा था। इनकी प्रमुख रेखाओं का नामकरण फ्रौनहोफ़र ने ही किया था और उनके नाम श्रँगरेज़ी वर्णमाला के श्रचर ए, बी, सी, डी इस्यादि दिये थे। बहुत समय तक इन काली रेखाओं के होने का कारण लोगों की समक्त में न श्राया। क्रौनहोफ़र ने देखा कि सूर्य से सीधे याप्त प्रकाश-किरणों श्रौर चन्द्रमा से परिवर्त्तित प्रकाश-किरणों में एक ही रेखाएँ विद्यमान थीं पर नचत्रों से प्राप्त प्रकाश-किरणों में ये रेखाएँ नहीं वरन विभिन्न रेखाएँ थीं। इससे उन्होंने सिद्धान्त निकाला कि ये रेखाएँ वायु-मण्डल के कारण नहीं उत्पन्न होतीं पर सूर्यं-मण्डल के कारण उत्पन्न होतीं हैं।

पहले-पहल सन् १८६० ई० में किरहे। फ़ ने इन काली रेलाओं के कारण के। ठीक-ठीक समभा। किरहे। फ़ ने सार वर्णपट की काली रेलाओं के। धातुओं के वर्णपट की चमकीली रेलाओं से तुलना करते हुए देला कि लै। ह, काल-सियम सदश धातुओं के वर्णपट की चमकीली रेलाओं के स्थान में ही सौर वर्णपट की काली रेलाएँ विद्यमान हैं। ये रेलाएँ केवल एक स्थान पर ही

नहीं थीं वरन् इनकी चैड़ाई श्रीर तीवता भी परस्पर मिलती-जुलती थीं। कुछ धातुश्रों के वर्णपट की चमकीली रेखाश्रों के श्रनुरूप काली रेखाएँ सौर वर्णपट में नहीं पाई गईं। इससे इन धातुश्रों की चमकीली रेखाएँ श्रीर सौर वर्णपट की काली रेखाश्रों में किसी घनिष्ठ सम्बन्ध का होना स्पष्ट रूप से विदित हुश्रा। सौर वर्णपट में काली रेखाश्रों के होने की व्याख्या किर-है।फु ने इस प्रकार की है।



चित्र १२

सूर्यं के दो खण्ड (चित्र १२) हैं। एक शुभ्र-तप्त तल है जो सूर्यं का प्रधान श्रङ्ग है। इस श्रङ्ग को 'श्रालोक-मण्डल' कहते हैं। इस श्रालोक- मण्डल के चारों श्रोर श्रालोक-मण्डल से छछ ठण्डे वाष्प का श्रावरण है। ये वाष्प सूर्य के श्रालोक-मण्डल से निकलते हैं। इस श्रावरण के। 'वर्ण-अण्डल' कहते हैं।

श्रालोक-मण्डल से निकले किरण के वर्ण-मण्डल होकर पृथ्वी पूर श्राने के कारण वर्ण-मण्डल में जिन-जिन तत्त्वों के वाष्प विद्यमान हैं उन तत्त्वों के श्रनुरूप काली रेखाएँ सोर वर्णपट में देखी जाती हैं। सूर्य के सर्वश्रास प्रहण के समय सूर्य के श्रालोक-मण्डल के चन्द्रमा से छिप जाने पर केवल वर्ण-मण्डल से निकली प्रकाश की परीचा से वर्णपट में वस्तुतः चमकीली रेखाएँ देखो गई हैं। इससे किरहाफ़ की व्याख्या सच मालूम होती है। सोर वर्णपट की काली रेखाश्रों से मालूम होता है कि सूर्य-मण्डल में निम्न लिखित तत्त्व विद्यमान हैं—

	ग्र लुमिनियम	हीलियम	रोडियम			
	बेरियम	हाइड्रोजन	स्कें डियम			
	कैडमियम	लौह	सिलिकन			
	कालसियम	लेंथेनम	चाँदो			
	कार्वन	सीस	सोडियम			
	सिरियम	मैगनीसियम	स्ट्रांशियम			
	क्रोमियम	गनीज़	वङ्ग			
	कोबाल्ट	मोलिबडेनम	टाइटेनियम			
	कोलंबियम	निपाडिमियम	वैनेडियम			
	ताम्र	निकेल	ईट्रियम			
	ऐरबियम	रूप में)				
	जरमेनियम	श्राक्सिजन	यशद			
	ग्लुसिनम	पलाडियम	ज़िरके।नियम			
निम्न लिखित तत्त्वों की उपस्थिति सन्दिग्ध है-						
-	इरिडियम	पे।टासियम	थोरियम			
	<u> </u>	रथेनियम	टंग स्टेन			

श्रीस्मियम

टेन्टे**ल**म

यूरेनियम

प्लाटिनम

सूर्यं की भांति तारों, धूमकेतु श्रीर नेबुजी से निक्र प्रकाश की भी परीचा हुई है। इन प्रकाश-किरणों के वर्णपट से मालूम होता है कि इनमें भी हाइड्रोजन, ही लियम, कार्बन, मैंगनी सियम, कार्जसियम श्रीर लौह इत्यादि तत्त्व विद्यमान हैं। इनसे इन तारों, धूमकेतु श्रीर नेबुजी के संगठन का बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त होता है।

प्रश्न

- 3—वर्णपट कैसे प्राप्त होता है ? वर्णपट-दर्शक क्या है श्रीर कैसे प्रयुक्त होता है ?
 - २-किसी लवण के वर्णपट की तुम कैसे परीचा करोगे ?
 - ३-किसी गैस के श्रथवा किसी धातु के वर्णपट की कैसे प्राप्त करोगे ?
 - ४---सूर्य्य-प्रकाश के वर्णपट से क्या मालूम होता है ?
- १—वर्णपट-विश्लोषण से क्या लाभ है ? इससे रसायन में क्या सहायता मिली है ?

दूसरा खरड

धातु

परिच्छेद ११

धातु श्रीर मिश्रधातु

धात । स्वर्ण, ताम्र, चाँदी, लोहा, वक्न ग्रीर सीस बहुत प्राचीन काल से ज्ञात हैं। इन धातुत्रों का उल्लेख प्राचीन बायबिल में श्रीर प्राचीन यूनानी लेखकों के प्रन्थों में मिलता है। पारद का उल्लेख पहले-पहल थियोफ्रेस्टस के लेख में मिलता है। सम्भवतः खर्ण श्रीर ताम्र के मुक्तावस्था में पाये जाने के कारण ही ये घातुएँ बहुत प्राचीन काल से, ऐतिहासिक युग के पूर्व से. ज्ञात हैं। ताम्र यौगिकों से सरलता के साथ प्राप्त भी हो सकता है। चाँदी का ज्ञान ईसा के जन्म के प्रायः २००० वर्ष से प्राप्त है। प्राचीन स्वर्ण में प्रायः सदा ही चाँदी पाई जाती है। सम्भवतः चाँदी मिला हुआ स्वर्ण ही उस समय पाप्त होता था। प्राचीन ताम्न के हथियारों में श्रासेनिक भी पाया जाता है। सम्भवतः ताम्र खनिजों में श्रार्सेनिक की उपस्थिति से ताम्र में श्रासेनिक पाया जाता है। लैटिन लेखक जीवर के अन्थ में पहले-पहल धातु शब्द की परिभाषा मिलती है। ज़ीबर ने स्वर्ण श्रीर चाँदी की श्रेष्ठ धातुत्रों में श्रीर श्रन्य धातुत्रों के। हीन धातुत्रों में विभक्त किया था। बहुत काल तक पारद धातुत्रों में सम्मिलित नहीं था। पाश्चात्य देशों में सन् १७१६ ई॰ में यह निश्चित रूप से ज्ञात हुआ कि पारद भी धातु है। कांसा बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। प्राचीन प्रन्थों में इसका उल्लेख मिलता है पर इन प्रन्थों में कहीं तो शुद्ध ताँबे के लिए श्रीर कहीं ताँबे श्रीर श्रन्य

धातुओं की मिश्रधातुओं के लिए यह शब्द प्रयुक्त हुआ है। अरिस्टॉटल (अरस्तु) को वास्तविक काँसा बनाने की विधि मालूम थी। सम्भवतः कृत्रिम या नकृती स्वर्ण के बनाने की चेष्टा में ही काँसे का आविष्कार हुआ हो।

स्वर्ण और ताँबे के बाद लोहे का आविष्कार हुआ। पर इसका आवि-ष्कार कब हुआ, इसका ठीक-ठीक पता हमें नहीं लगता। लोहा विरले ही मुक्तावस्था में पाया जाता है। इसका द्रवणाङ्क बहुत ऊँचा होता है और यह कठिनता से पिघलता भी है। इस कारण इसका आविष्कार बहुत समय तक न हो सका।

मध्यकाल में कीमियागरों के द्वारा धातुओं के ज्ञान की वृद्धि हुई। ११वीं सदी के बेसिल वलेंटाइन के ग्रन्थ में यशद, बिस्मध श्रीर श्रंटीमनी का वर्णन मिलता है। १८वीं सदी में निकेल, के बाल्ट, मैंगनीज़ श्रीर प्राटिनम के श्राविष्कार हुए। श्रन्य श्रधिकांश धातुश्रों का पहले-पहल १६वीं सदी में पृथक्करण हुआ।

त्तारों के विद्युत्-विच्छेदन से डेवी ने सन् १८०७ ई० में सोडियम श्रीर पाटा-सियम धातुएँ प्राप्त की थीं। इसके पश्चात् बेरियम, कालसियम, स्ट्रांशियम श्रीर मैगनीसियम के श्राविष्कार हुए। डेवी की विद्युत्-विच्छेदन-विधि ने इन धातुश्रों के श्राविष्कार में बड़ी सहायता दी।

इसके पश्चात् बुंसेन और किरहीफ़ द्वारा वर्णपट-विश्लेषण का आविष्कार हुआ। इस वर्णपट विश्लेषण से अनेक नये तत्त्वों और धातुओं का पता लगा। यदि यह विधि मालूम न होती तो स्वीडियम और सिज़ियम सदश दुष्पाप्य धातुओं के आविष्कार सम्भव न होते। थैलियम, इंडियम और गैलियम धातुएँ भी वर्णपट-विश्लेषण विधि से ही आविष्कृत हुईं। सन् १८२७ ई० में पहले-पहल अलुमिनियम धातु मास हुई थी। अलुमिनियम की सहायता से अनेक धातुएँ आजकल यागिकों से प्राप्त होती हैं।

जैसा उपर कहा गया है, ज़ीबर ने पहले-पहल धातु की परिभाषा की थी। इस परिभाषा में पारद धातुओं के अन्तर्गत नहीं आता था यद्यपि यूनान के कीमियागरों ने पारद की धातुओं में रखा था। यूरोप के मध्य युग तक यह परिभाषा सारे यूरोप में प्रचेतित थी पर जब श्रंटीमनी, बिस्मथ श्रोर यहाइ के सदश भक्ष्य धातुशों का ज्ञान हुश्रा तब इनका 'श्रधंधातु' नाम दिया गया। पारसोल्सस् ने लिखा है—''यशद धातु है श्रीर धातु नहीं भी है।'' बिस्मथ श्रीर इसी प्रकार के श्रन्य पदार्थ घनवर्धनीय हैं श्रतः इन्हें श्रधंधातु कहा गया। पारद के विषय में मतभेद था, श्रति ठण्ड से जब यह घन हो गया तब इसमें घनवर्धनीयता देखी गई श्रीर तब सन् १७४६ ई० में यह निश्चित हो गया कि पारद भी धातु है।

लवासिये ने १ द्वीं सदी में धातुश्रों की तात्विक प्रकृति का ठीक-ठीक पता लगाया। इससे पहले धातुएँ कैलक्स श्रीर फ्लोजिस्टन का यौगिक समभी जाती थीं। सन् १७ द७ ई० में लवासिये ने पदार्थों का वर्गीकरण किया। इसमें उन्होंने तत्त्वों के। पांच वर्गों में विभक्त किया था। इन पांच वर्गों में एक वर्ग में धातुएँ थीं। इस वर्गीकरण में धातु श्रीर श्रधातु का भेद जाता रहा।

सन् १८०७ ई० में डेवी ने जब चारों के विद्युत्-विच्छेदन से सोडियम श्रीर पेटासियम प्राप्त किया तब उन्होंने इन्हें धातुश्रों में रखा यद्यपि ये जल से हल्के थे। श्रनेक रसायनज्ञों ने इन्हें धातुश्रों में रखना स्वीकृत नहीं किया। सन् १८०८ ई० में एरमान श्रीर साइमन ने तत्त्वों के। धातुश्रों श्रीर धातु के सदश प्रतीत होनेवाले तत्त्वों के। उपधातुश्रों में विभक्त किया। पर इस वर्गी-करण के। साधारणतः लोगों ने स्वीकार नहीं किया। शीघ्र ही मालूम हो। गया कि तत्त्वों का इन दोनों वर्गों में वर्गीकरण करना उपयुक्त नहीं था।

वस्तुतः तत्त्वों के दो विभाग, धातुश्रों श्रीर श्रधातुश्रों के बीच, कोई वैज्ञानिक विभेद नहीं है। भौतिक गुणों के पार्थक्य के कारण कुछ तत्त्वों को धातु श्रीर कुछ को श्रधातु कहते हैं। जिन तत्त्वों के घनत्व ऊँचे हों, जिन में धातुक-धाति हो, जिनमें श्रपारदर्शकता, घनवर्धनीयता श्रीर तन्यता हो श्रीर जो ताप श्रीर विद्युत् के सुचालक हों उन्हें धातु कहते हैं पर इनमें श्रमेक श्रपवाद हैं। सोडियम श्रीर पाटासियम धातुएँ जल से हल्की हैं। सभी

धातु घनवर्धनीय नहीं हैं। श्रंटीमनी बहुत भङ्गुर होता है। कार्बन का रूपान्तर ग्रेफ़ाइट श्रधातु होने पर भी विद्युत् का सुचालक होता है।

धातुश्रों श्रीर श्रधातुश्रों के रासायनिक गुण कुछ सीमा तक विभिन्न हैं। धातुएँ भास्मिक श्रावसाइड बनती हैं श्रीर उन पर श्रम्लों की किया से लवण बनते हैं। श्रधातुएँ श्राम्लिक या उदासीन श्रावसाइड बनती हैं। पर धातुश्रों के कुछ उच श्रावसाइड प्रवल श्राम्लिक होते हैं श्रीर भस्मों के साथ ये स्थायी लवण बनते हैं। CrO_3 श्रीर Mn_2O_7 प्रवल श्राम्लिक होते हैं। इसके श्रतिरिक्त कुछ श्रावसाइड जैसे Al_2O_3 श्रीर ZnO श्रम्लों के संसर्ग में भास्मिक होते हैं श्रीर प्रवल चारों जैसे NaOH या KOH के संसर्ग में श्राम्लिक होते हैं श्रीर सोडियम श्रीर पोटासियम के लवण बनते हैं।

धातुओं ख्रीर अधातुक्षों के गुणें। की तुलना

धात्

१—धातुत्रों के घनत्व साधारणतः ऊँचे होते हैं।

२—धातुएँ प्रकाश की परावर्त्तित करती हैं जिससे इनमें एक विशेष प्रकार की द्युति होती है जिसे धातुक द्युति कहते हैं।

ँ ३—धातुएँ ताप श्रीर विद्युत् की सुचालक होती हैं।

४--धातुत्रों में साधारखतया घन-वर्धनीयता श्रीर तन्यता होती है।

४—चातुत्रों के श्रणु वाष्पावस्था में साधारणतया एक-श्रणुक होते हैं। ६—धातुएँ साधारणतया उच्च

तापक्रम पर वाष्पीभृत होती हैं।

अधातु

१—-ग्रधातुत्रों के घनत्व साधारणतः निम्न होते हैं।

२—ग्रधातुएँ साधारणतया प्रकाश को परावर्त्तित नहीं करतीं। इससे इनमें केाई विशेष द्युति नहीं होती।

३—श्रधातुएँ ताप श्रीर विद्युत् की कुचालक वा श्रचालक होती हैं।

४--- अधातुस्रों में घनवर्धनीयता श्रीर तन्यता नहीं होती।

४—श्रधातुश्रों के श्रणु वाष्पावस्था में साधारणतया बहु-श्रणुक होते हैं। ६—कार्बन, बेारन श्रीर सिलिकन के श्रतिरिक्त श्रन्य श्रधातुएँ गैस धातु ।

७-धातुएँ साधारणतया भास्मिक

ग्राक्साइड बनती हैं।

श्रधातु

होती हैं वा निम्न तापक्रम पर ही वाष्पीभृत होती हैं।

७---ग्रधातुएँ साधारणतया श्रामिक या उदासीन श्राक्साइड

में सरलता से विलीन नहीं होतीं।

६—धातुएँ हाइड्रोजन के साथ ६--ग्रधातुएँ हाइड्रोजन के साथ

. १०--पारद के अतिरिक्त अन्य १०--साधारण तापक्रम पर अधा-धातुएँ साधारण तापक्रम पर घन तुएँ गैसीय या द्रव या निम्न तापक्रम पर पिघलनेवाली घन होती हैं।

बनती हैं। ८--श्रधातुएँ साधारणतया श्रमों

द—धातुएँ साधारणतया श्रमों में विलीन होती हैं और उनसे हाइ-ड्रोजन उत्पन्न करती हैं।

साधारणतया कोई यै।गिक नहीं बहुत स्थायी यै।गिक बनती हैं। बनतीं श्रीर यदि बनती भी हैं तो वे बहुत श्रस्थायी होते हैं।

होती हैं।

इससे विदित होता है कि तत्त्वों के इन दोनें। विभागों में कोई स्पष्ट सीमाबन्धन नहीं है। तत्त्वों का धातुत्रों श्रीर श्रधातुत्रों में वर्गीकरण केवल सुविधा की दृष्टि से किया गया है। धातुश्रों का फिर भिन्न-भिन्न वर्गों में वर्गीकरण किया गया है। इसका उल्लेख तत्त्वों के त्रावर्त्त वर्गीकरण प्रकरण में पूर्व में हो चुका है।

मिश्रधात । मिश्रधातु की ठीक-ठीक परिभाषा करना कुछ कठिन है। ऐसे पदार्थों की साधारणतः मिश्रधातु कहते हैं जी भिन्न-भिन्न धातुत्र्यों के परस्पर मिलने से बने हों। ये दो या दो से अधिक धातुओं के मिश्रण या उनके यौर्गिक हो सकते हैं। ये न्यूनाधिक समावयव होते हैं श्रीर इनमें धातु के गुर्ण हेंग्ते हैं ! यदि यह परिभाषा ठीक मान ली जाय तो लोहे श्रीर कार्बन के योग से बना हुश्रा पदार्थ मिश्रधातु नहीं माना जा सकता। ताम्र श्रीर फ़ास्फ़रस के योग से बना हुश्रा फ़ास्फ़र काँसा मिश्रधातु नहीं हो सकता, पर साधारणतः यह भी मिश्रधातु में ही समाविष्ट है। धातुश्रों का पारद के साथ जो योगिक या मिश्रण बनता है उसे पारद-मिश्रण कहते हैं। यह भी एक प्रकार की मिश्रधातु ही है।

मिश्रधातु बनाने में श्रनेक भिन्न-भिन्न रीतियाँ प्रयुक्त होती हैं। इनमें चार मुख्य हैं।

- (१) भिन्न-भिन्न धातुत्रों को एक दूसरे के साथ पिघलाने से । यह विधि सबसे अधिक महत्त्व की है और प्रायः सभी मिश्रधातुएँ अधिक मात्रा में इसी रीति से तैयार होती हैं। वास्तविक विधि मिश्रधातु की प्रकृति पर निर्भर करती है। यदि धातुएँ वाष्पशील हैं तो उन्हें मिलाकर पिघलाने से उनकी मिश्रधातुएँ प्राप्त होती हैं। यदि उनमें कोई एक वाष्पशील है जैसे यशद तो दूसरी अवाष्पशील धातु को पिघलाकर उसमें यशद डालकर मिश्रधातु बनाते हैं। इस विधि में आवस्तिकरण से बचाने के लिए धातुओं के अपर साधारणतया कार्बन का एक सार डाल देते हैं।
- (२) धातुओं के बारीक चूर्ण के प्रवत्त संपीड़न से । सिंग्रंग ने पहले-पहल देखा कि पीसी हुई धातुओं के प्रवल संपीड़न से वैसी ही मिश्रधातु प्राप्त होती है जैसे धातुओं के पिघलाने से प्राप्त होती है। ऐसा समका जा सकता है कि संपीड़न से ताप उत्पन्न होता है और वह धातुओं को पिघलाता है जिससे उनकी मिश्रधातुएँ बनती हैं पर स्प्रिंग ने सिद्ध किया है कि संपीड़न से इतना ताप नहीं उत्पन्न हो सकता जो धातुओं को पिघला सके। वूड की धातु—सोस, विस्मथ, वङ्ग और कैड-मियम की मिश्रधातु—६००० वायुमण्डल के दबाव पर पीसी हुई धातुओं से प्राप्त हो सकती है।

- (३) विद्युत् नि:क्षेप से । जिस प्रकार कापर सल्फेट के विजयन से ताम्र का नि:चेप प्राप्त हो सकता है उसी प्रकार दें। जवणों के विजयन से उन दोनों धातुश्रों की मिश्रधातु प्राप्त हो सकती है। ताम्र श्रीर यशद की मिश्रधातु (काँसा) इस प्रकार प्राप्त हो सकती है।
- (४) धातुओं के आक्साइडों के सम्मिलित लध्वी-कर्णा से । यशद के ज्ञान के बहुत पहले से इस विधि से यशद की मिश्रधातु—काँसा—प्राप्त होती थी। आजकल भी अनेक मिश्रधातुएँ इस रीति से तैयार होती हैं।

उपर्युक्त विधियों से प्राप्त सिश्रधातु का श्रध्ययन श्राजकल श्रनेक प्रकार से होता है। उनमें निम्न-लिखित मुख्य हैं।

- (१) रासायनिक विधि। इसमें धातुत्रों का विश्लेषण श्रीर पृथक्करण होता है।
- (२) ताप-सम्बन्धी विधि। इसमें मिश्रधातुत्रों के द्रवणाङ्क श्रीर ताप से उनके विशेष-विशेष परिवर्तन का श्रध्ययन होता है।
- (३) स्क्ष्मदर्शक विघि । इसमें मिश्रधातुश्रों की मिणिभीय श्रीर श्राभ्यन्तर बनावट का श्रध्ययन होता है।
- (४) यान्त्रिक विधि । इसमें घातुओं के स्थितिस्थापकत्व, चिमड़ेपन, तन्यता इसादि गुर्खों का श्रध्ययन होता है ।
- (१) विद्युत्-सम्बन्धी विधि। इसमें मिश्रधातुत्र्यों के श्रवरोध श्रीर विद्युत-प्रवाहक बल का निर्धारण होता है।
- (६) चुम्बकीय विधि । ताप और ठण्ड से इनके चुम्बकीय गुणों में क्या परिवर्तन होता है, इसका अध्ययन होता है ।

उपर्युक्त विधियों से परीचा करने से मालूम होता है कि मिश्रधातुत्रों के संगठन भिन्न-भिन्न प्रकार के हो सकते हैं---

- ं (१) इनमें केवल मूल धातुएँ शुद्धावस्था में रह सकती हैं।
 - (२) एक धातु का दूसरी धातु में 'घन विश्वयन' बन सकता है।

- (२) किसी विशिष्ट रासायनिक संगठन का घन विलयन धातु के श्रतिरेक में रह सकता है।
 - (४) इनके सुद्राव मिश्रण बन सकते हैं।
- (१) धातुत्रों का श्रन्य धातुत्रों के साथ विशिष्ट रासायनिक योगिक बन सकता है।
- (६) धातुत्रों का अधातुत्रों के साथ विशिष्ट रासायनिक योगिक बन सकता है।
 - (७) धातुत्रों का रूपान्तर बन सकता है।

े दो या दो से अधिक पदार्थों का घन अवस्था में जब समावयव मिश्रण बनता है तब इसे घन विलयन कहते हैं।

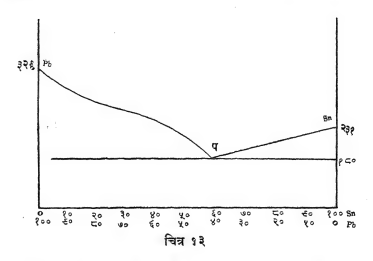
मिश्रधातु के गुण | धातुओं के कुछ मौतिक गुण मिश्रधातुओं में भी सुरिचित रहते हैं। मिश्रधातु के विशिष्ट ताप श्रीर प्रसार का गुणक उसके संयोजक धातुओं के विशिष्ट ताप श्रीर प्रसार के गुणक का माध्यम होता है; सिवा उस दशा में जब ठण्डा होने पर मिश्रधातु में कोई श्रणुक विकार उत्पन्न होता हो। श्रन्य भौतिक गुण, कठोरता, स्थितिस्थापकत्व श्रीर तन्यबल इत्यादि भिन्न-भिन्न होते हैं। स्वर्ण श्रीर चाँदी कोमल होती हैं पर ताम्र के साथ मिश्रधातु बनने से ये पर्याप्त कठोर हो जाती हैं। कुछ मिश्रधातुश्रों का विशिष्ट धनत्व का माध्यम होता है पर श्रन्य मिश्रधातुश्रों का विशिष्ट धनत्व कम या श्रिधक होता है।

मिश्रधातुश्रों की विद्युत्-चालकता उनके संगटन के पार्थक्य से विभिन्न-विभिन्न होती हैं। शुद्ध धातुश्रों के सदश मिश्रधातुश्रों की चालकता तापक्रम की वृद्धि से कम होती है।

मिश्रधातुश्रों के द्रवणाङ्क धातुश्रों के द्रवणाङ्कों से कम होते हैं। कुछ दशाश्रों में द्रवणाङ्क बहुत न्यून हो जाता है। वङ्ग का द्रवणाङ्क २३२° श, सीस का २२६° श श्रीर विस्मध का २७५° श है पर इन तीनों धातुश्रों (१:१:२) की मिश्रधातु, 'रोज़ की धातु', १८° श पर पिघलती है।

बिस्मथ (११ भाग), सीस (माग), वङ्ग (१ भाग) श्रीर कैडमियम (३ भाग, इवणाङ्क ३२१°श) की मिश्रधात, 'वूड की धातु', ६४°श पर पिघलती है। सोडियम श्रीर पेटासियम की मिश्रधातु साधारण तापकम पर इव होती है।

शुद्ध सीस ३२६° श पर पिघलता है। शुद्ध बङ्ग २३२° श पर पिघलता है। इन दोनों धातुत्रों के मिलाने से जो मिश्रधातु बनती है



उसका द्रवणाङ्क वक्र में दिया हुआ है। सबसे कम द्रवणाङ्क उस मिश्रधातु का होता है जिसमें वङ्ग की मित्रशत मात्रा ६८ श्रीर सीस की ३२ होती है। ऐसी मिश्रधातु १८१० श पर पिघलती है। यह वक्र वस्तुतः इन धातुश्रों की एक-दूसरी में विलेयता का वक्र है। यदि ऐसी मिश्रधातु को पिघला- कर ठण्डा किया जाय जिसमें वङ्ग की प्रतिशत मात्रा ४० है तो सीस पृथक् होना श्रुरू होगा श्रीर १८१० श तक पृथक् होता जायगा। इस १८१० श पर श्रव वङ्ग श्रीर सीस दोनों साथ-साथ पृथक् होंगे। इससे विदित होता है कि मिश्रधातुश्रों का कोई निश्चित द्रवणाङ्क

नहीं होता। श्रनेक मिश्रधातुत्रों के साथ यह व्यवहार बहुत पेचीला होता है।

मिश्रधातुत्रों की श्रम्नों में विलेयता धातुत्रों की विलेयता से भिन्न होती है। ष्राटिनम नाइट्रिक श्रम्न में बिलकुल श्रविलेय होता है पर ष्राटिनम श्रीर चांदी की मिश्रधातु पूर्ण रूप से युल जाती है। चाँदी नाइट्रिक श्रम्न में शीध्र ही युल जाती है पर श्रधिक स्वर्ण के साथ मिश्रधातु बनने से वह नाइट्रिक श्रम्न में युलती नहीं।

मिश्रधातुश्रों के ठ्यावहारिक प्रयोग । अनेक मिश्रधातुएँ बड़े काम की होती हैं। इन मिश्रधातुश्रों में ऐसे गुण आ जाते हैं जिनका किसी एक धातु में अभाव होता है। शुद्ध स्वर्ण और शुद्ध चाँदी केमिल होती हैं पर इसमें थोड़ा ताँबा मिलाने से ये पर्याप्त कठोर हो जाती हैं। शुद्ध ताम्र कोमल और चिमड़ा होता है पर इसमें थोड़ा यशद डालने से यह कठोर हो जाता है। गनमेटल (ताम्र ६ भाग और वङ्ग एक भाग) बहुत चिमड़ा और कठोर होता है। बेलमेटल (ताम्र ६ भाग और वङ्ग २ भाग) और भी कठोर होता है। वङ्ग के अधिक होने से इस मिश्रधातु का रङ्ग अधिक हलका होता है। स्पेक्यूलम मेटल (ताम्र २ भाग और वङ्ग १ भाग) का रङ्ग रवेत होता है और इस पर बहुत उच्चकोटि की पालिश हो सकती है। मिश्रधातुओं में इन गुणों के होने के कारण ये मिन्न-भिन्न प्रकार के पात्रों और पदार्थों के निर्माण में प्रयुक्त होती हैं।

प्रश्न

१—धातुत्रों के त्राविष्कार के इतिहास के सम्बन्ध में क्या जानते हो ?
२—धातुत्रों त्रीर त्रधातुत्रों में क्या भेद है ? क्या तत्त्वों का यह वर्गीकरण सन्तोष-जनक है ?

३—मिश्रधातु किसे कहते हैं ? मिश्रधातु श्रीर पारद मिश्रण में क्या भेद है ? मिश्रधातुश्रों के गुण उनके संयोजक धातुश्रों के गुणों से किस अकार विभिन्न होते हैं ? ४—मिश्रधातुएँ कैसे तैयार होती हैं ? उनकी बनावट कैसी होती है ? उनकी परीचा के सम्बन्ध में क्या जानते हो ?

१—कुछ महत्त्वपूर्ण मिश्रधातुश्रों का वर्णन करो श्रीर उनसे सिद्ध करो कि मिश्रधातुश्रों के गुण संयोजक धातुश्रों के गुणों से बहुत कुछ विभिन्न होते हैं।

परिच्छेद १२

य्रलकली धातु

लिथियम, सोडियम, पाटासियम, रुबिडियम, . सीज़ियम, श्रमोनियम,

साडियम ।

संकेत, Na; परमाखभार=२३.00

उपस्थित । सोडियम के योगिक बहुतायत से श्रीर बहुत व्यापक रूप में पाये जाते हैं। सोडियम क्लोराइड का विस्तृत निःचेप सेंधा नमक के रूप में पृथ्वी के भिन्न भिन्न भागों में पाया जाता है। पृथ्वीस्तर की बनावट का सोडियम क्लोराइड एक श्रवयव है। विलयन के रूप में समुद्र-जल में, कुछ कीलों के जल में, कुछ स्रोतों के जल में श्रीर श्रवेक खनिज जलों में सोडियम क्लोराइड पाया जाता है। दिल्ला श्रमेरिका के पेरू श्रीर बोलीभिया में श्रवेक फ़ीट मीटी तहें। में 'चीली का शोरा' या सोडियम नाइट्टेट, NaNO3, के रूप में सोडियम पाया जाता है। सोडियम कार्ववेट, Na2O3, सोडियम सल्फेट, Na2SO4, श्रीर सोडियम बोरेट, Na2B4O7, के रूप में श्रवेक स्रोतों या शुक्त कीलों के तल में सोडियम पाया जाता है। सोडियम करता है। पेधों में भी सोडियम पाया जाता है। संचेप में ऐसी वस्तु का प्राप्त करना कित है जिसमें सोडियम का लेशमात्र भी न हो। सोडियम के यौगिकों के तैयार करने में साधारखतः सोडियम क्लोराइड या सोडियम नाइट्रेट का उपयोग होता है।

साहियम धातु प्राप्त करना । दाहक सोडा के विद्युत्-विच्छेदन से सन् १८०७ ई० में पहले-पहल डेवी द्वारा सोडियम धातु प्राप्त हुई थी। इसके कुछ वर्ष बाद घूनर ने सोडियम कार्बनेट पर कार्बन की किया से इस धातु को प्राप्त किया था।

$$Na_2CO_3 + 2C = 2Na + 3CO$$

सोडियम कार्बनेट से सोडियम धातु प्राप्त करने की विधि महँगी पड़ती है क्योंकि इसमें सोडियम धातु बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। वस्तुतः सैद्धान्तिक रूप से जितना सोडियम प्राप्त होना चाहिए उसका तृतीयांश ही प्राप्त होता है।

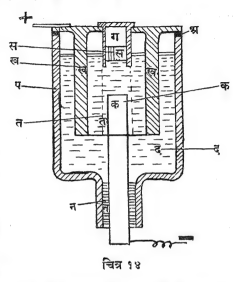
कास्टनर ने सन् १८८६ ई० में सोडियम कार्बनेट के स्थान में दाहक सोड़ा के प्रयोग से इस विधि की उन्नति की। दाहक सोड़ा के साथ-साथ कार्बन के स्थान में आयर्न कारबाइड का प्रयोग अधिक सुविधाजनक सिद्ध हुआ। यहाँ क्रिया इस प्रकार होती है।

 $6{
m NaOH} + 2{
m C} = 2{
m Na_2CO_3} + 3{
m H_2} + 2{
m Na}$ इस विधि से तैयार होने पर सोडियम बहुत कुछ सस्ता हो गया।

विद्युत्-विच्छेदन विधि । इसके पश्चात् कास्टनर ने विद्युत्-विच्छेदन विधि का श्राविष्कार किया। इस धातु के तैयार करने में पहले जो किंडनाइयां थीं वे सब इस विधि में प्रायः दूर हो गईं। जिस तापक्रम पर यहाँ विच्छेदन होता है वह २००० श से कुछ ही जपर होना चाहिए। इससे जिस उपकरण में विच्छेदन होता है उसका चय बहुत कुछ कम हो जाता है। सोडियम भी सब का सब धातु के रूप में प्राप्त होता है। सन् १८०७ ई० में डेवी ने १०० सेल की बैटरी से १४ या २० श्रेन से श्रधिक दाहक सोडा के दुकड़े को विच्छेदित करना श्रसम्भव पाया था पर श्रब इस विधि में इतना सुधार हुश्चा है कि बहुत श्रधिक परिमाण में प्रतिवर्ष इसी विधि से सोडियम का निर्माण होता है। इँगलैंड में केवल एक कारखाने में पाँच टन से श्रधिक सोडियम प्रतिवर्ष इस विद्युत्-विच्छेदन विधि से तैयार होता है।

इस उपकरण में लोहे का एक बेलनाकार पात्र (प) होता है जो ईंट की दीवारों में जड़ा होता है। इन ईंट की दीवारों के कारण ज्वालकों की

गर्मी एक भाव से चारों श्रोर फैलती है। पात्र (प) के पेंदे में एक या एक से श्रिषक नल होता है जिसमें ऋण विद्युत्द्वार (क), साधारणतया धातु का लगा होता है। यह विद्युत्द्वार लोहे के पात्र के प्रायः मध्य तक जाता है। इस ऋण विद्युत्द्वार पर लटका हुश्रा नल के श्राकार का लोहे का प्राहक ग होता है जिसके ऊपर के सिरे पर ढकन होता है श्रीर नीचे के

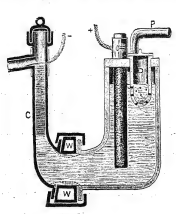


सिरे पर लोहे के तार की जाली 'त' लगी रहती हैं। इसी के 'स' स्थान पर सेाडियम इकट्टा होता है। जब ब्राहक ठीक स्थान पर रखा जाता है तब वह ऋण विद्युत्हार की पूर्ण रूप से घेर लेता है। धन विद्युत्हार 'ख' निकेल के सदश ऐसी धातु का बना होता है जो निकलती गैस से ब्राक्शन्त न हो सके। डाइनमों के धन ध्रुव से ख को श्रीर ऋण ध्रुव से क को जोड़ दिया जाता है। ढक्कन में एक मार्ग होता है जिसके द्वारा विद्युत्-विच्छेदन से निकली गैसे बाहर निकलती रहती हैं। इसी मार्ग के द्वारा तापमापक भी प्रवेश करता है। विद्युत्-धारा की प्रबलता के ब्राह्म दोनों विद्युत्हारों की दूरी रखी जाती है। पिघले हुए दाहक सोडा द में विद्युत् के प्रवाह से सोडियम हाइड्राक्स से सोडियम हलका होने के कारण और ऋण विद्युत्हार पर हाइड्राकन निकलकर ब्राहक में जाता है। यहाँ से ढक्कन के मार्ग द्वारा

हाइड्रोजन वाहर निकल जाता है श्रीर पिघला हुश्रा सोडियम वहाँ इकट्टा होता है। यह पिघला हुश्रा सोडियम बहुत वारीक छेदवाले चमचे के द्वारा सक्षय-सक्षय पर निकाल लिया जाता है। पिघला हुश्रा सोडा चमचे के छेद के द्वारा गिर पड़ता है श्रीर सोडियम उसमें ही रह जाता है। श्राक्सिजन धन द्वार पर मुक्त होता श्रीर ढक्कन के मार्ग से बाहर निकल जाता है। समय-समय पर दाहक सोडा के डालने से यह विधि श्रविरत रूप से जारी रखी जा सकती है।

श्रच्छी मात्रा में सोडियम प्राप्त करने के लिए पिघले सोडा का तापक्रम ३२०° या ३३०° श से ऊपर न होना चाहिए। १०० किलोग्राम पिघले हुए सोडा के लिए १२०० श्रंपीयर की विद्युत्-धारा होनी चाहिए। ऐसी धारा की दचता ४४ प्रतिशत तक होनी चाहिए।

इस विधि से प्राप्त सोडियम साधारण कार्यों के लिए पर्याप्त शुद्ध होता है। इसे केवल फिर पिघलाकर एक इंच मोटी श्रीर एक फुट लम्बी बत्ती में ढाळते हैं। यह सोडियम बन्द पात्र के भीतर सुखी वायु में बहुत समय



चित्र १४

तक बिना श्राक्सीकरण के रखा जा सकता है पर साधारणतः इसकी बत्तियाँ पेट्रोलियम से भिगो दी जाती हैं। छेाटे-छेाटे दुकड़ीं में पेट्रोलियम में रखने से बहुत समय तक रह सकता है।

दाहक सोडा के स्थान में सोडियम क्लोराइड के व्यवहार से सोडियम प्राप्त करने की अनेक चेष्टाएँ हुई हैं। इससे लाभ यह है कि सोडियम क्लोराइड अधिक सस्ता होता है और इसके दोनों क्रिया-फल

सोडियम त्रीर क्लोरीन उपयोगी होते हैं। इसमें कठिनता यह है कि

सोडियम क्लोराइड की पिघलाने के लिए उच्च तापक्रम की आवश्यकता होती है। उस उच्च तापक्रम पर सोडियम उड़ जाता है श्रीर जलने भी लगता है। केवल एक ही कारखाना ज्ञात है जहाँ सोडियम क्लोराइड की पिघलाकर उसके विद्युत-विच्छेदन से सोडियम घातु प्राप्त होती है। यह वृत्ताकार ईंट के भट्टे में होता है जहाँ धन विद्युत्द्वार प्रेफाइट या कार्बन का श्रीर ऋण विद्युत्द्वार खोखले लोहे का (चित्र ११) होता है।

रासायनिक शुद्ध सोडियम शुद्ध सोडियम क्लोराइड की कालसियम धातु के साथ शून्य में स्रवित करने से प्राप्त होता है।

गुण | सोडियम श्वेत धातु है। इसमें चाँदी सी चमक होती है, पर यह चमक तुरन्त कटी तह पर ही देखी जा सकती है। श्राक्सीकरण के कारण साधारण तापक्रम पर भी इसकी तह धुँधली हो जाती है।

विशेष श्रवस्थाश्रों में यह मिणभीय रूप में भी प्राप्त हो सकता है। ऐसा समका जाता है कि मिणभीय रूप में इसके दें। रूपान्तर होते हैं। इन रूपान्तरों का नाम श्रल्फ़ा-से।डियम श्रीर बीटा-से।डियम रखा गया है। से।डियम के।लायडल श्रवस्था में भी प्राप्त हो सकता है।

O° श पर इंसका आपेत्तिक घनत्व ०.६७३३ होता है। साधारण तापक्रम पर यह कोमल घनवर्धनीय मोम सा घन होता है पर -२०° श पर यह कठोर हो जाता है। O° श पर यह बहुत तन्य होता है। ६७.६° श पर पिघलकर पारद सहश द्रव में पिरिणत हो जाता है। यह ८८२६° श पर उबलता है। पतली तहों में इसका वाष्प रज़हीन होता है पर मोटी तहों में एक विशेष किरमजी रज़ का होता है। इसका वाष्प एक-परमाणुक होता है अर्थात् सोडियम के वाष्प के अर्णु में केवल एक परमाणु होता है। ताप और विद्युत्-चालकता में स्वर्णं, चाँदी और ताम्र के बाद सोडियम का ही स्थान श्राता है।

वायु में खुला रखने से यह शीघ्र ही त्राक्सीकृत हो जाता है। वस्तुतः त्राक्सिजन त्रीर क्लोरीन में यह तीव्रता से जलता है; यद्यपि इन सूखी गैसों से इस पर कोई क्रिया नहीं होती है। क्लोरीन के साथ यह सोडियम क्लोराइड बनता है। श्राक्सीजन में जलने से यह सोडियम मनाक्साइड, Na_2O , श्रीर सोडियम पेराक्साइड Na_2O_2 बनता है। जल पर डालने से सोडियम उस पर पहले तैरता है, उससे फिर हाइड्रोजन निकलता है श्रीर श्रन्त में उसमें घुल जाता है। इस मकार घुलकर सोडियम सोडियम हाइड्राक्साइड बनता है। उष्ण जल या स्टार्च के द्वारा गाढ़े किये जल पर सोडियम डालने से पीत ज्वाला के साथ हाइड्रोजन जल उठता है।

सोडियम सायनाइड, सोडियम पेराक्साइड श्रीर श्रनेक कार्वनिक यौगिकों के तैयार करने में सोडियम प्रयुक्त होता है। मैगनीसियम, सिलिकन, श्रीर बेरन के प्राप्त करने में भी यह न्यवहत होता है। विद्युत्-विच्छेदन विधि के श्राविष्कार के पूर्व श्रालुमिनियम प्राप्त करने में सोडियम उपयुक्त होता था। रसायनशाला में सोडियम-पारद्-मिश्रण लघ्नीकारक के रूप में कार्बनिक रसायन में प्रयुक्त होता है। पारद के स्थान में कभी-कभी सोडियम-पारद्-मिश्रण सोना श्रीर चाँदी के निकालने में उपयुक्त होता है।

सोडियम हाइड्राइड, NaH । सोडियम हाइड्राइड सबसे पहले मोयासन द्वारा तैयार हुआ था । सोडियम को निकेल की नाव पर रखकर ३७०° श पर तस करके उस पर हाइड्रोजन को धीरे-धीरे ले जाने से सोडियम हाइड्राइड बनता है । साधारणतः दहन भट्टी में सोडियम को गरम करते हैं।

गुण | सोडियम हाइड्राइड वर्ण-रहित मिणिभीय उद्घनित के रूप में प्राप्त होता है। इसका श्रापेक्तिक घनत्व ० र र होता है। तित्र श्रांच से श्रूच्य में यह सोडियम श्रीर हाइड्रोजन में विघटित हो जाता है। जल के द्वारा शीघ्र ही विच्छेदित हो दाहक सोडा श्रीर हाइड्रोजन इससे प्राप्त होते हैं। इसके मिणिभ श्रार्द्ध वायु श्रथवा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न से भी विच्छेदित हो जाते हैं। यह तीव्रता से फ्लोरीन, क्लोरीन श्रीर नाइट्रोजन पेराक्साइड में जलता है। श्रुद्ध श्रमोनिया से यह सोडामाइड बनता है। $NaH + NH_3 = NaNH_2 + H_2$

सोडामाइड

श्रार्द्ध कार्बन डायक्साइड के साथ संयुक्त हो यह सोडियम फ़ौर्मेंट HCOONa बनता है।

साडियम के आक्साइड | सोडियम से दो श्राक्साइड बनते हैं, एक मबल भास्मिक श्राक्साइड, सोडियम मनाक्साइड, Na_2O , श्रीर दूसरा सोडियम डायक्साइड या सोडियम पेराक्साइड, Na_2O_2 । सम्भवतः एक तीसरा भूरे रङ्ग का श्राक्साइड सोडियम सब-श्राक्साइड Na_3O भी होता है।

सोडियम मनाक्साइड, Na2O | पूर्णतया शुष्क वायु में सोडियम श्राक्सीकृत नहीं होता पर कुछ श्रार्द्र श्राक्सिजन में गरम करने से यह जलकर मनाक्साइड श्रोर पेराक्साइड का मिश्रण बनंता है। यदि श्राक्सिजन की मात्रा परिमित हो श्रोर सोडियम १८०° श के ऊपर गरम न किया जाय तो क्रियाफल को स्रवित करने से श्रविकृत सोडियम श्रलग होकर शुद्ध सोडियम मनाक्साइड प्राप्त होता है।

सोडियम नाइट्राइट को सोडियम घातु के साथ गरम करने से भी सोडि-यम मनाक्साइड प्राप्त होता है।

 $2 \text{NaNO}_2 + 6 \text{Na} = 4 \text{Na}_2 \text{O} + \text{N}_2$

यह रवेत मिण्मीय घन होता है। इसका विशिष्ट घनत्व २.८०४ है। यह धुँधले रक्त-ताप पर पिघलता श्रीर उच्चतर तापक्रम पर उड़ जाता है। ४००° श के ऊपर गरम करने से सीडियम पेराक्साइड श्रीर सीडियम में विच्छेदित हो जाता है। जल से तीव्रता से श्राक्रान्त हो यह सीडियम हाइड्राक्साइड बनता है।

 $Na_2O + H_2O = 2NaOH$

सोडियम डायक्साइड या साडियम पेराक्साइड, $N_{a_2}O_2$ । सोडियम की वायु या त्राक्सिजन के बाहुल्य में गरम करने से सोडियम डायक्साइड प्राप्त होता है। बड़ी मात्रा में यह निम्न-खिखित रीति से तैयार होता है—

सोडियम धातु को श्रलुमिनियम के थाल में रखकर यन्त्रों की सहायता से प्राय: २००° श तक तप्त लोहे की नली में ले जाते हैं। इस नली

में जल श्रीर कार्बन डायक्साइड से रहित वायु सदा वहती रहती है। इस प्रकार सोडियम पूर्ण रूप से ग्राक्सीकृत है। सोडियम पेराक्साइड बन जाता है। कियाफल में प्रतिशत १३ के लगभग Na₂O₂ रहता है। इस विधि से मायः ४०० टन सोडियम पेराक्साइड प्रतिवर्ष तैयार होता है।

शुद्ध सोडियम पेराक्साइड पीत वर्ण का होता पर वायु में खुला रहने से जल श्रीर कार्बन डायक्साइड के खींच लेने के कारण रवेत हो जाता है। साधारण तापक्रम पर वायु में यह स्थायी होता है पर गरम करने से उच्च ताप-क्रम पर इससे आदिसजन निकलता है।

यह जल में घुलता है। इस प्रकार घुलने से सोडियम हाइड्राक्साइड श्रीर हाइड्रोजन पेराक्साइड-बनता है। तापक्रम के उच्च होने से हाइड्रोजन पेराक्साइड फिर जल और श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

$$Na_2O_2 + 2H_2O = 2NaOH + H_2O_2$$

 $2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + O_2$

तनु खनिज श्रम्नों के साथ इससे सोडियम के लवण श्रीर हाइड्रोजन पेराक्साइड प्राप्त होते हैं।

 $Na_2O_2 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O_2$

यह प्रबल श्राक्सीकारक होता है। इस कारण श्रायर्न पिराइटीज़ श्रीर क्रोम-श्रायर्न पत्थर सदश खनिजों के विश्लेषण में व्यवहृत होता है। हाइड्रो-क्लोरिक श्रम में सोडियम पेराक्साइड का विलयन, जिसमें सोडियम क्लोराइड श्रीर हाइड्रोजन पेराक्साइड रहता है, बड़ी मात्रा में पयाल की विरक्षित करने के लिए 'सोडा ब्लीच' के नाम से निर्मित होता है।

साडियम हाइडाक्साइड या साडियम हाइडू ट या दाहक साडा. NaOH | सोडियम कार्बनेट की बुक्ते चूने के साथ मिलाने से सोडियम हाइडाक्साइड प्राप्त होता है।

 $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 = CaCO_3 + 2NaOH$

श्रविलेय कालसियम कार्बनेट श्रीर कालसियम हाइड्राक्साइड की विःस्यन्दन द्वारा सोडियम हाइड्राक्साइड के विलयन से पृथक् कर विलयन को समाहत करते हैं। कालसियम हाइड्राक्साइड की अपेन्ना कालसियम कार्वनेट बहुत कम विलेय होता है। सोडियम हाइड्राक्साइड के विलयन में कालसियम हाइड्राक्साइड की विलेयता बहुत कम हो जाती है। विलयन में यदि सोडियम हाइड्राक्साइड की निलेयता बहुत कम हो जाती है। विलयन में यदि सोडियम हाइड्राक्साइड की मात्रा प्रतिशत १० से अधिक हो जाय तो कालसियम हाइड्राक्साइड की विलेयता कालसियम कार्वनेट के प्रायः वराकर हो जाती है। अतः प्रतिशत १० से अधिक समाहरण का विलयन होने से सोडियम कार्वनेट पर बुक्ते चुने की बिलकुल किया नहीं होती अथवा यदि दाहक सोडा का विलयन समाहत हो तो विपरीत किया सञ्चालित हो सकती है। यदि सारा सोडियम कार्वनेट आकान्त न हो जाय तो सोडियम हाइड्राक्साइड में सोडियम कार्वनेट मिला रह जाता है। इन कारणों से कियाफल में सोडियम हाइड्राक्साइड का समाहरण १० प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए। इससे विलयन के सुखाने से सोडियम हाइड्राक्साइड के मिणम प्राप्त नहीं होते। जब विलयन का अधिकांश जल उड़ जाता है तब अविशय वब के ठण्डा करने से वह घनीमूत हो जाता है और तब बत्ती के रूप में ढाँचे में ढांचा जाता है।

बड़ी मात्रा में इस रीति से सीडियम हाइड्राक्साइड के तैयार करने में लीडलाँक विधि से प्राप्त सीडियम कार्बनेट का विलयन प्रयुक्त होता है। इस विलयन को चूने की श्रिधिक मात्रा के साथ लोहे के चहबच्चे में, जिनमें यान्त्रिक मचीभक लगे रहते हैं, मिलाते हैं श्रीर वाष्प के द्वारा गरम करने के परचात् उसमें वायु ले जाते हैं। इसमें थोड़ा सीडियम नाइट्रेट भी डालते हैं। इससे विलयन का सीडियम सक्फ़ाइड सीडियम सक्फ़ेट में आक्सीकृत हो। जाता है। इस विलयन को फिर स्थिर होने के लिए थोड़ी देर छोड़ देते हैं। स्वच्छ विलयन को फिर निथारकर अर्ध-गोलाकार पात्रों में डबालते हैं। जैसे-जैसे पानी निकलता जाता है वैसे-वैसे विलयन का तापक्रम १४०० श से अपर बढ़ता जाता है श्रीर अन्त में २६०० श तक पहुँच जाता है। उच्च तापक्रम के कारण सायनाइड विच्छेदित हो जाता है श्रीर उसकी तह पर प्रेफ़ाइट का काग जम जाता है। फिर एक बार श्रीर उसमें वायु ले जाने श्रीर शोरे

के डालने से वह आक्सीकृत किया जाता है श्रीर तापक्रम कुड़े घण्टों तक वैसा ही रखा जाता है। इससे लेहि के आक्साइड श्रीर अन्यान्य अपदृष्य नीचे केंट जाते हैं श्रीर पिछला हुआ दाहक सोडा साँचे में बहा लिया जाता है। साँचे में यह घनीभूत हो जाता है।

श्राजकल सोडियम हाइड्राक्साइड नमक के विलयन के विद्युत्-विच्छेदन से प्राप्त होता है। इस विधि को 'कास्टनर की विधि' कहते हैं। इस विधि में सोडियम क्लोराइड विद्युत् के द्वारा सोडियम श्रीर क्लोरीन में विच्छेदित हो जाता है।

$$2NaCl = 2Na + Cl_2$$

इस प्रकार से प्राप्त सोडियम फिर जल की किया से सोडियम हाइड्रा-क्साइड बनता ग्रीर हाइड्रोजन मुक्त करता है।

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$

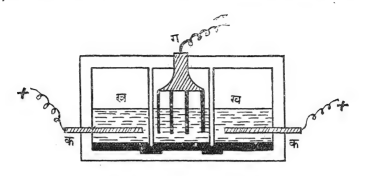
इसमें सावधानी यह रखनी चाहिए कि क्लोरीन दाहक सोडा के संसर्ग में न आवे; क्योंकि दाहक सोडा के संसर्ग में आने से दोनों के बीच क्रियाएँ होकर अन्य क्रिया-फल माप्त होते हैं।

$$2$$
NaOH + Cl₂ = NaOCl + NaCl + H₂O
 3 NaOCl = NaClO₃ + 2NaCl

 $NaClO_3 + 6H = NaCl + 3H_2O$

कास्टनर ने जो विधि निकाली है उसमें यह किटनता दूर हो जाती है। यहाँ एक समचतुरस्न पात्र होता है। इस पात्र में समुद्र-जल से प्राप्त नमक का विलयन रखा जाता है। यह पात्र तीन भागों में विभक्त रहता है। पात्र के पेंदे में है इंच मोटी पारे की तह होती है। पात्र के हिलाने से पारा एक भाग से दूसरे भाग में बह जाता है। बाहर के दो भागों ख ख में नमक का विलयन रखा जाता है। बीच के भाग में जल रहता है। बीच के भाग में लोहे का छड़ विद्युत्द्वार ग भी लटका रहता है। बाहर के दो भागों ख ख में कार्बन के डण्ठलों के द्वारा विद्युत्न नमक के विलयन में, विलयन से पात्र के पेंदे के पारद में श्रीर

पारद से बीच के भाग के ऋण विद्युत्हार द्वारा बहता रहता है। पात्र के देानों बाह्य भागों में सोडियम क्लोराइड विच्छेदित होता है। धन



चित्र १६

विद्युत् द्वार पर क्लोरीन मुक्त हो नलों के द्वारा बाहर निकलता है और सोडियम पारद के साथ पारद-मिश्रण बनता है। यह पारद-मिश्रण बीच के भाग के जल के साथ मिलकर सोडियम हाइड्राक्साइड बनता और हाइड्रोजन मुक्त करता है। नली द्वारा यह हाइड्रोजन बाहर निकल जाता है।

सोडियम हाइड़ाक्साइड रवेत श्रमिणभीय घन होता है। यह श्रित प्रवल दाहक श्रीर प्रवल प्रस्वेद्य होता है। यह कार्वन डायक्साइड का शोषण करता है। यह जल में विलेय होता है श्रीर इस विलयन के बनने में बहुत गरमी निकलती है। समाहृत विलयन के ठण्डा करने से \mathfrak{L}° श पर एक मिणभीय हाइड्रेट NaOH, $7H_2O$ बनता है। यह एक प्रवल चार है। साबुन बनाने में इसकी सबसे श्रिधिक मात्रा प्रयुक्त होती है।

साडियम क्रोराइड या नमक, NaCl । सोडियम के यौगिकों में सोडियम क्लोराइड सबसे महत्त्व का है। इसकी व्यापकता का उल्लेख पहले हो चुका है।

नमक यदि पर्याप्त शुद्ध है तो नमक की खानों से सीधे घन के रूप में यह प्राप्त होता है। पर साधारणतः जल में घुलाकर नमक की खानों से वाहर पम्प करते हैं। इस प्रकार नमक के श्रविलेय श्रपहन्य दूर हो जाते हैं। नमक के विलयन को कड़ाहों में गाड़ा करने से शुद्ध नमक प्राप्त होता है। यदि नमक का विलयन श्रिषक समाहत नहीं है तो वायु में खुला रखने से यह पहले कुछ गाड़ा किया जाता है। पछवों के ढेरों पर विलयन को टपकाने से यह कार्य शीघता से होता है। पछि कड़ाहों में गरम करने से उसे समाहत करते हैं। जैसे-जैसे नमक पृथक होता जाता है, छेदवाले कलछों से उसे निकालते जाते हैं। इस प्रकार से प्राप्त सोडियम क्लोराइड शुद्ध नहीं होता। इसमें कुछ दूसरे लवण—जैसे सोडियम सल्फ़ेट, कालिसयम सल्फ़ेट श्रीर मैगनीसियम क्लोराइड—मिले रहते हैं। मैगनीसियम या कालिसयम क्लोराइड के कारण ही श्राह वायु में नमक प्रीजता है।

समुद्र-जल को समुद्र-तट पर बनी बड़ी-बड़ी छिछ्छली क्यारियों में रख-कर सूर्य की गरमी से गाढ़ा करते हैं। जैसे-जैसे नमक का विलयन समा-हत होता जाता है वैसे-वैसे नमक के मिण्म पृथक् होते जाते हैं श्रीर छानकर क्यारियों के किनारे में एकत्र किये जाते हैं। जब उन मिण्मों से श्रिधकांश विलयन बहकर श्रलग हो जाता है तब वे उठा लिये जाते हैं। इस रीति से प्राप्त नमक बहुत श्रशुद्ध होता है।

सोडियम क्लोराइड के समाहत जलीय विलयन में हाइड्रोजन क्लोरा-इड (गैस) के ले जाने से शुद्ध सोडियम क्लोराइड का श्रवचेप प्राप्त होता है, श्रन्य लवण विलयन में ही रह जाते हैं।

सोडियम क्लोराइड वर्ण-रहित अनाई घनाकार मिण्भ बनता है। कभी-कभी इसके मिण्म अष्ट-फलकीय भी होते हैं। १०० श पर इससे सूच्या-कार मिण्म प्राप्त होते हैं जिनमें मिण्भीकरण के जल के दे। अणु रहते हैं।

सोडियम क्लोराइड मनुष्य श्रीर श्रन्य प्राणियों का एक श्रावश्यक श्राहार है। प्रत्यत्त या परोत्त रीति से प्रायः १० सेर नमक प्रतिवर्ष प्रत्येक मनुष्य के लिए श्रावश्यक होता है। श्रामाशय के रसों में जो हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल रह्ता है वह इसी नमक के विच्छेदन से प्राप्त होता है। नमक मिट्टी के पात्रों पर लुक़ फेरने के लिए भी न्यवहत होता है। धोनेवाला सोडा, सोडा भस्म, दाहक सोडा श्रीर सोडियम सल्फेट के निर्माण में यह प्रयुक्त होता है। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल श्रीर क्लोरीन के निर्माण का यही उद्गम है।

सोडियम ब्रोमाइड, NaBr, और सोडियम श्रायोडाइड, NaI | ये दोनों लवण उसी प्रकार तैयार होते हैं जिस प्रकार पाटासियम ब्रोमाइड ब्रीर पाटासियम श्रायोडाइड तैयार होते हैं।

तप्त समाहत विलयन से ये दोनों लवण श्रनाद् घनाकार मणिभ बनते हैं पर साधारण तापक्रम पर इनके विलयनों से सूच्याकार समपार्ध प्राप्त होते हैं श्रीर इन दोनों में मणिभीकरण के जल के दो-दो श्रण्ण होते हैं। ये दोनों लवण सोडियम क्लोराइड के समरूपी होते हैं। सोडियम ब्रोमाइड ७४ = श पर श्रीर सोडियम श्रायोडाइड ६६२ श पर पिघलता है। ये दोनों लवण कोलायडल रूप में भी माप्त होते हैं।

साडियम हाइपो-क्रोराइट, NaOCl | दाहक सोडा के विलयन में क्लोरीन गैस के ले जाने से सोडियम क्लोराइड श्रीर सोडियम हाइपो-क्लोराइट का मिश्रण प्राप्त होता है। इसके लिए विलयन तनु श्रीर टण्डा होना

 $2 \text{ NaOH} + \text{Cl}_2 = \text{NaCl} + \text{NaOCl} + \text{H}_2\text{O}$

चाहिए। समाहृत श्रीर उष्ण विलयन से सोडियम क्लोरेट प्राप्त होता है।

सोडियम हाइपेक्लोराइट शुद्धावस्था में प्राप्त नहीं हुआ है। विर-अक रूप में यह पर्याप्त मात्रा में तैयार होता और प्रयुक्त होता है। साधारणतः इसके लिए जो विलयन प्राप्त होता है उसमें ७ से १४ प्रतिशत्त से अधिक काम का क्लोरीन नहीं होता। अम्लों की क्रिया से इससे क्लोरीन मुक्त होता है।

 $NaOCl + 2HCl = NaCl + H_2O + Cl_2$

सोडियम क्लोरेट, NaClO₃ | चूने के गरम दूघ में क्लोरीन ले जाने से कालसियम क्लोरेट ग्रीर कालसियम क्लोराइड का विलयन प्राप्त होता है। इस मिश्रण से जहां तक हो सकता है कालसियम क्लोराइड को ग्रांशिक मिणिमीकरण के द्वारा निकाल डालते हैं। ग्रविशष्ट विलयन के कालसियम क्लोरेट को फिर सोडियम सल्फेट के द्वारा विच्छेदित करते हैं।

 $CaCl_2 + Ca (ClO_3)_2 + 2Na_2SO_4$ = $2CaSO_4 + 2NaCl + 2NaClO_3$

श्रविलेय कालासियम सल्फेट छान लिया जाता है। विलयन की फिर समाहत करते हैं। पहले सोडियम क्लोराइड पृथक् हो जाता है। पर्याप्त समाहत कर ठण्डा करने से सोडियम क्लोरेट के मिणिभ प्राप्त होते हैं।

सोडियम क्लोरेट से दो प्रकार के मिण्म बनते हैं। इसका विशिष्ट-घनत्व २'२६ है। वायु में खुला रखने से यह आर्द्ध हो जाता है। पेाटासियम क्लोरेट से बहुत अधिक यह जल में विलेय होता है। उष्ण अलकोहल में भी यह शीव्रता से घुल जाता है। गरम करने से २०२० श पर पिघलता है और इसका अधिकांश सोडियम क्लोराइड, सोडियम पर-क्लोरेट और थोड़े आक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। पेाटासियम क्लोरेट से अधिक विलेय होने के कारण अनिलीन ब्लेक रङ्ग के निर्माण में यह प्रयुक्त होता है। प्रस्वेच होने के कारण आतशबाज़ी में पेाटासियम क्लोरेट के स्थान में यह प्रयुक्त नहीं हो सकता।

साडियम हाइड्रोजन सर्फ़ाइट, NaHSO³ | सोडियम कार्बनेट के विलयन की सल्फ़र डायन्साइड के द्वारा संतृष्त करने से श्रीर विलयन की ठण्डा करने या साधारण तापक्रम पर समाहत करने से सीडियम हाइड्रोजन सल्फ़ाइट के मिण्म प्राप्त होते हैं। इसके जलीय विलयन में श्रलकीहल डालने से खेत चूर्ण के रूप में यह लवण श्रविचित हो जाता है।

इस लवण की किया श्रामिक होती है। वायु में खुला रखने से श्राक्सिजन का शोषण कर यह सल्फ़ ट में परिणत हो जाता है। इस लवण में सल्फ़र डायक्साइड की गन्ध होती है। इसका स्वाद बहुत श्रक्तिकर होता है। यह क्लोरीन को शोषित कर लेता है। इस कारण कागृज़ के पल्प से क्लोरीन दूर करने में यह प्रयुक्त होता है। इसका समाहृत विलयन शराब के पीपे को रचोन्न बनाने में काम श्राता है। गन्धक की घुलाकर यह सोडियम थायोसल्फेट में परिणत हो जाता है। यह प्रबल लक्ष्वीकारक होता है।

साहियम सरफ़ेट, $N_{a_2}SO_4$ $10H_2O$ | अनाई सोडियम सरफ़ेट को 'साल्ट केक' और मिश्यभीय सोडियम सरफ़ेट को 'ग्लै।बर का लवशा' कहते हैं। यह लवशा प्रकृति में भी पाया जाता है। समुद्र-जल और नमक-मीलों के जलों में यह रहता है। अनेक खिनज जलों में भी सोडियम सरफ़ेट पाया जाता है। अनेक स्थानों में कालसियम सरफ़ेट के साथ साथ 'ग्लै।बेराइट' $NaSO_4$, $CaSO_4$ के रूप में यह पाया जाता है।

यह ली-ब्लांक विधि से सोडा के निर्माण में तैयार होता है। इस विधि का सविस्तर वर्णन सोडियम कार्बनेट के वर्णन में दिया जायगा। यहाँ सोडियम क्लोराइड पर गन्धकाम्न की क्रिया से पहले सोडियम हाइड्रोजन सल्फ़ेट बनता है। यह सोडियम हाइड्रोजन सल्फ़ेट सोडियम क्लोराइड के साथ तीव द्याँच से सोडियम सल्फ़ेट में परिण्त हो जाता है।

> $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$ $NaCl + NaHSO_4 = Na_2SO_4 + HCl$

इस लवण के मिणिभों की वायु में खुला रखने से मिणिभों का जल निकल जाता है श्रीर वे श्रनाई हो जाते हैं। इस क्रिया को मिणिभों का प्रस्फुरण कहते हैं। ये मिणिभीकरण के जल में ३२.४° श पर पिघलते हैं श्रीर १००° श से निम्न तापकम पर ही उनका सारा जल निकल जाता है।

साडियम थाया-सल्फ़्रेट, $Na_2S_2O_3$, $5H_2O$ | सोडियम थाया-सल्फ़्रेट का न्यापारिक नाम 'हाइपा-सल्फ़ाइट ग्राफ़ सोडा' या केवल 'हाइपा' है। इसी श्रन्तिम नाम से फ़्रोटोग्राफ़ी में, श्रीर क्लोरीन प्रतिरोधक के रूप में, यह न्यवहृत होता है।

सिंखिभीय सोडियम सल्फ़ाइट का जल में प्रायः संत्र विलयन तैयार कर उसमें गन्धक की धूल डालकर ख़ब हिलाने और गरम करने से सोडि-यम थायो-सल्फ़ेट बनता है। बचे हुए गन्धक की छानकर निकाल डालने और विलयन की ठण्डा करने से इसके मिण्मि पृथक् हो जाते हैं। दब भाग की ढालकर निकाल देने और मिण्मों की निःस्यन्दन पत्रों के बीच दबाने से शुष्क मिण्मि पाप्त होते हैं।

इसके तैयार करने की सस्ती विधि ली-ब्लांक विधि में प्राप्त श्रलकली उच्छिष्ट से हैं। इसे वायु में खुला रखने से यह कालसियम थायो-सल्फेट $C_{ab}S_{2}O_{3}$ में परिणत हो जाता है। इस कालसियम थायो-सल्फेट की सोडियम कार्बनेट के द्वारा विच्छेदित करने से सोडियम थायो-सल्फेट प्राप्त होता है।

सोडियम थायो-सल्फेट बड़ै-बड़े पारदर्शक समपारवीय मिणिभों में प्राप्त होता है। इनमें मिणिभीकरण के जल के पाँच श्रणु होते हैं। यह रङ्गहीन श्रीर स्वाद में शीत-उत्पादक होता है। इसमें श्राम्लिक किया नहीं होती। यह वायु में श्रविकृत रह जाता है। इसके मिणिभ मिणिभीकरण के जल में ४० ४० श पर पिघलते हैं। गरम करने से २१४० श पर इसका सब जल निकल जाता श्रीर २२०० श पर गन्धक भी पृथक हो जाता है।

इसका विशिष्ट घनत्व १ ६७३ है। यह जल में बहुत विलेय होता है श्रीर इसके श्रतितृप्त विलयन बहुत सरलता से बनते हैं। यह श्रलकोहल में श्रविलेय होता है। इसका जलीय विलयन बहुत समय तक नहीं रखा जा सकता। इससे गन्धक धीरे-धीरे पृथक् होता है श्रीर यह कुछ-कुछ सोडियम सल्फाइट में परिखत हो जाता है।

तनु श्रम्नों की किया से सल्फ़र डायक्साइड निकलता है श्रीर गन्धक का बारीक चूर्ण श्रविष्त हो जाता है।

 $Na_2S_2O_3 + 2HCl = 2N_3Cl + SO_2 + S + H_2O$

सोडियम-पारद-मिश्रण की क्रिया से यह सोडियम सल्फाइट श्रीर सोडियम सल्फाइड में परिणत हो जाता है। $Na_2S_2O_3 + 2Na = Na_2SO_3 + Na_2S$

जलीय विलयन में साधारण तापक्रम पर श्रायोडीन के साथ इसकी किया होती है। यह किया श्रायोडीन की मात्रा के निर्धारण में श्रायतन-मित विश्लेषण में प्रयुक्त होती है। इस किया का समीकरण यह है—

 $2 Na_2S_2O_3 + 2I = 2NaI + Na_2S_4O_6$

क्लोरीन के साथ इसकी क्रिया इस प्रकार होती है-

$$Na_2S_2O_3 + Cl_2 + H_2O = Na_2SO_4 + 2HCl + S$$

श्रतः क्लोरीन से विरिष्जित पदार्थों का क्लोरीन दूर करने के लिए यह लवण प्रयुक्त होता है। फ़ोटेाग्राफ़ी में पट पर के श्रविकृत चाँदी के लवणों को विलीन करने के लिए भी यह व्यवहृत होता है। चाँदी के लवणों के संसर्ग से गन्धक से संयुक्त सोडियम का स्थान चाँदी ले लेती है। इससे चाँदी का लवण इसमें घुल जाता है। सोडियम थायो-सल्फेट का संगठन-सूत्र

 $\mathrm{SO}_2 {<} \begin{picture}(2000) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\$

$$SO_2 < \frac{ONa}{SNa} + AgOl = SO_2 < \frac{ONa}{SAg} + NaOl$$

सोडियम नाइट्रेट या चीली का शोरा, NaNO3 | पेरू, चीली श्रीर बोलीभिया के उन प्रदेशों में जहां वृष्टि नहीं होती सोडियम नाइट्रेट का विस्तृत निःचेप 'कालिके' के नाम से पाया गया है। इन निःचेपों में सोडियम नाइट्रेट के साथ-साथ नमक, जिप्सम, सोडियम सल्फेट श्रीर थोड़ी-थोड़ी मात्रा में सोडियम श्रायोडेट, क्लोरेट श्रीर परक्लोरेट मिले रहते हैं। सेडियम नाइट्रेट की मात्रा प्रतिशत २७ से ६४ तक रहती हैं। मिल्मी-करण द्वारा शोधन करने पर इसमें शुद्ध नाइट्रेट २७-८ प्रतिशत, सोडियम क्लोराइड २-८४ प्रतिशत, सोडियम सल्फेट ०-३४ प्रतिशत श्रीर जल ०-९१ प्रतिशत रहते हैं।

सोडियम नाइट्रेट अधिककोश्यीय समानान्तर षट्-फलक के रूप में मिश्रिय बनता है। बायु में खुला रखने पर इसके मिश्रिय मस्वेच होते हैं। यह जल में बहुत विलेय होता है। कोयले या अन्य दहनशील पदार्थों के साथ सामान्य शोरे के सहश यह तीव्रता से विल्फुटित नहीं होता। प्रस्वेच होने के कारण पोटासियम नाइट्रेट के स्थान में बारूद में यह प्रयुक्त नहीं हो सकता। इसकी सबसे अधिक मात्रा खाद के रूप में व्यवहत होती है। इसके द्वारा पोधों के। बड़ी शीव्रता से नाइट्रोजन प्राप्त होता है। सन् १६१२ ई॰ में २,४००,००० टन असंस्कृत नाइट्रेट खानों से निकला था।

सोडियम नाइट्राइट, $NaNO_2$ | सोडियम नाइट्रेट को सीस या काष्ठ कोयले या दाहक सोडा श्रीर गन्धक के साथ गरम करने से सोडियम नाइट्राइट प्राप्त होता है। क्रियाफल को जल में धुलाने से सोडियम नाइट्राइट विलयन में श्रा जाता है श्रीर उस विलयन के। ठण्डा करने से सोडियम नाइट्राइट के मिश्रभ पृथक् हो जाते हैं।

श्राजकल वायु-मण्डल के नाइट्रोजन के विद्युत्-श्राक्सीकरण द्वारा भी यह लवण प्राप्त होता है। इस प्रकार के श्राक्सीकरण से NO श्रीर NO_2 का मिश्रण प्राप्त होता है। इस मिश्रण को दाहक सोडा के विजयन में जे जाने श्रीर विजयन से मिश्रिमीकृत करने से सोडियम नाइट्राइट प्राप्त होता है।

 $2NaOH + NO_2 + NO = 2NaNO_2 + H_2O$

सोडियम नाइट्राइट २७१° श पर पिघलता है। यह अत्यल्प पीत वर्ण का होता है। इसका जलीय विलयन भी पीला होता है। लिटमस के द्वारा परीचण से यह कुछ चारीय होता है। बोगस्की के मतानुसार शुष्क लवण वर्ण-रहित होता है। यह श्रीषघों श्रीर कृत्रिम रङ्गों के निर्माण में श्रत्यधिक मात्रा में प्रयुक्त होता है।

सोडियम बेरिट, सेहिंगा, $Na_2B_4O_7$, $10H_2O$ | सेहिंगा बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। द्वावक के रूप में यह बहुत प्राचीन काल

से प्रयुक्त होता चला त्राता है। १७ वीं सदी के अन्त तक इसके सङ्गठन का ज्ञान लेगों के कुछ नहीं था। सन् १७४७ ई० में पहल-पहल इसके सङ्गठन का ठीक-ठीक ज्ञान प्राप्त हुआ। वैरोन ने बताया कि सोहागा सोडा और बेरिक अम्ब का यैगिक है। प्राचीन काल में सारे संसार की सोहागे की माँग भारत और तिब्बत से पूरी होती थी। भारत और तिब्बत में असंस्कृत सोहागा, टिंकाल, टङ्क्रण, $Na_2B_4O_7$, $10H_2O$, प्राप्त होता था। पीछे यह टङ्क्रण उत्तरीय अमेरिका के सूखे हुए भी लों के तल में अस्पिक मात्रा में पाया गया।

सोहागे की बड़ी मात्रा त्राजकल टसकन के बोरिक त्रम्न से प्राप्त होती है। इसे सोडा भस्म के साथ भट्टी में गरम करके किया-फल को तप्त जल से प्रचालित कर विलयन से मिश्यभ पृथक् होने के लिए छोड़ देते हैं। इस प्रकार सोहागे के मिश्यभ पृथक् हो जाते हैं।

सोहागा सूच्याकार समपार्थ में मिणभीकृत होता है। ठण्डे जल की अपेचा उच्ण जल में यह अधिक विलेय होता है। साधारण तापक्रम पर १०० भाग जल में केवल पाँच भाग सोहागे का श्रीर १००° श पर १०० भाग जल में २०० भाग सोहागे का धुलता है। इसका जलीय विलयन चारीय होता है।

गरम करने से सोहागा श्रनाई कोमल स्पंजी हेर में परिणत हो जाता है। इस रूप में यह लोहे के जोड़ने में काम श्राता है। बहुत गरम करने से यह पारदर्शक कांच सहश हेर में, जिसे 'सोहागा कांच' कहते हैं, पिरणत हो जाता है। इस सोहागा-कांच में श्रनेक धातुश्रों के श्राक्साइडें। के धुलाने की चमता रहती है। इसमें लेाहा, मैंगनीज़, कोबाल्ट श्रीर निकेल के सहश धातुश्रों से रङ्गीन कांच प्राप्त होता है, जिससे इन धातुश्रों के पहचानने में बड़ी सहायता मिलती है। सोहागे के श्रीर भी श्रनेक उपयोग हैं। पबल रचीन होने के कारण भोज्य पदार्थों के सुरचित रखने में यह व्यवहृत होता है। सिट्टी के पात्रों श्रीर वस्त्रों पर लुक़ फेरने के लिए भी इसका

उपयोग क्षेता है। टाँका देने के पहले धातुओं की तहें। को स्वच्छ करने में यह काम आता है।

साडियम फ़ास्फ़ेट | फ़ास्फ़िरिक श्रम्भ के त्रिभास्मिक होने के कारण सोडियम के तीन फ़ास्फ़ेट होते हैं—एक ट्राइ-सोडियम फ़ास्फ़ेट Na_3PO_4 , दूसरा डाइ-सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्फ़ेट, Na_2HPO_4 श्रोर तीसरा सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्फ़ेट NaH_2PO_4 । इनमें डाइसोडियम हाइड्रोजन फ़ास्फ़ेट व्यापार का सामान्य सोडियम फ़ास्फ़ेट है।

फ़ास्फ़रिक श्रम्भ में तब तक सोडियम कार्बनेट डालने से जब तक वह चारीय न हो जाय श्रीर फिर विलयन को समाहत कर ठण्डा करने से डाइ-सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्फ्टेंट के मिश्रिम शाप्त होते हैं। इसके पारदर्शक समपार्थ्वीय मिश्रिमों में जल के १२ श्रश्रु होते हैं। यह कुळ्-कुळ् चारीय होता है। ट्राइ-सोडियम फ़ास्फ्टेंट प्रबल चारीय होता है। सोडियम डाइ-हाइड्रोजन फ़ास्फेट स्पष्टतया श्राम्निक होता है।

डाइ-सोडियम फ़ारूफ़ेट में फ़ास्फ़रिक श्रम्ल डालकर गरम करने से सोडियम डाइ-हाइड्रोजन फ़ास्फ़ेट बनता है—

 $Na_2HPO_4 + H_3PO_4 = 2NaH_2PO_4$

श्रीर दाहक सोडा डालकर गरम करने से ट्राइ-सोडियम फास्फेट प्राप्त होता है।

 $Na_2HPO_4 + NaOH = Na_3PO_4 + H_2O$

सोडियम फ़ास्फ़ेटों के गरम करने से सोडियम पाइरी-फ़ास्फ़ेट श्रीर सोडियम मिटा-फ़ास्फ़ेट प्राप्त होते हैं।

सोडियम अमोनियम हाइड्रोजन फ़ास्फ़ ट, माइक्रो-कौस्मिक लावण, $NaH(NH_4)$ PO_4 , $4H_2O$ | सामान्य से।डियम फ़ास्फ़ ट के समाहत विखयन में श्रमोनियम क्लोराइड का समाहत विखयन डालकर, गरम कर क्रिया-फल के। उण्डा होने देने से इस लवण के मिण्म प्राप्त होते

हैं। उण्डे जल से धोकर निःस्यन्दन-पत्र की श्रनेक तहें। के सुखाने से शुष्क मिण्यभ प्राप्त होते हैं।

 $Na_2HPO_4 + NH_4Cl = NaH(NH_4)PO_4 + NaCl$

सें। डियम सिलिकेट | सोडियम कार्बनेट को बालू के साथ पिघलाने अथवा बालू को दाहक सोडा के साथ दबाव में गरम करने से सोडियम सिलिकेट प्राप्त होता है। सोडियम सिलिकेट को जल-काँच भी कहते हैं क्योंकि देखने में यह काँच सा होता है और जल में घुलता है। पत्थरों या गारों की गचों पर चित्रकारी करने में, कृत्रिम पत्थरों के निर्माण में, उन्हें जोड़ने में, टूटे पत्थरों और चीनी मिटी के पात्रों के जोड़ने में यह व्यवहृत होता है। साबुनों को सस्ता बनाने, छींट की छपाई और जन के स्वच्छ करने में भी यह प्रयुक्त होता है।

सोडियम कार्बनेट, Na₂CO₃ | सोडियम कार्बनेट बहुत महत्त्व का लवण है। इसे धोनेवाला सोडा भी कहते हैं। प्राचीन लेगों ने मृदु चार इसी का नाम रखा था। अनार्द्र अमिणभीय सोडियम कार्बनेट को 'सोडा भस्म' भी कहते हैं। सोडियम कार्बनेट बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। भारत के अनेक प्रान्तों में धरती के जपर प्रस्फुटन के रूप में यह पाया जाता है। इसके साथ सोडियम सल्फेट और सोडियम क्लोराइड भी मिला रहता है। ऐसी मिट्टी को सज्जीखार कहते हैं और कपड़े धोने में धोबी इसे प्रयुक्त करते हैं। अनेक पैथों को जलाकर उनकी राखों से भी सोडियम कार्बनेट प्राप्त हो सकता है। आजकल अत्यधिक मात्रा में कृत्रिम रीति से सोडियम कार्बनेट तैयार होता है। इसके तैयार करने की तीन विधियाँ महत्त्व की हैं। एक ली-ब्लांक विधि, दूसरी अमोनिया-सोडा विधि और तीसरी विद्यत्-विच्छेदन विधि।

त्ती-डलाँक विधि । यह विधि एक फ्रांसीसी रसायनज्ञ जी-ब्लाँक द्वारा सन् १७११ ई० में आविष्कृत हुई थी । फ्रांस की राज्यक्रान्ति के समय फ्रांसीसी सरकार ने नमक की सोडा में परिणत करने की सबसे सस्ती और श्रच्छी विधि के लिए पुरस्कार की घोषणा की थी। इस घोषणा के अनुसार सबसे अच्छी विधि की जाँच के लिए सरकार ने एक समिति नियुक्त की। इस सिति ने सब विधियों की जाँच कर ली-बर्लांक विधि को सर्वोत्कृष्ट होने की रिपोर्ट दी। इस विधि को कार्य्यान्वित कर इसकी सर्वोत्कृष्टता को प्रमाणित करने के लिए ली-ब्लांक ने इतना धन लगा दिया कि वह दिरद ही नहीं वरन् ऋणी भी हो गया। इसकी विधि सर्वोत्कृष्ट होने पर भी धन के अभाव से फ्रांस की सरकार ली-ब्लांक के। पुरस्कार न दे सकी। इससे निराशा श्रीर दिरदता के कारण ली-ब्लांक ने श्रन्त में श्राह्म-हत्या कर ली।

ली-ब्लॉक विधि में तीन क्रम हैं। एक क्रम में गन्धकाम की क्रिया से सोडियम क्लोराइड सोडियम सल्फ़ेट में परिखत होता है। इस क्रम को नमक-टिकिया विधान कहते हैं। इसमें दो क्रियाएँ होती हैं। पहली क्रिया में सोडियम क्लोराइड और गन्धकाम को कड़ाहों। में धीमी आँच से गरम करने से हाइड्रोक्लोरिक श्रम गैस निकलती है।

$NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$

इस गैस को 'कड़ाह गैस' कहते हैं। सोडियम हाइड्रोजन सल्फ़ेट को फिर कड़ाहों से निकालकर परावर्त्तन भट्टी के गर्भ के पेंदे में रखकर अधिक सोडियम क्लोराइड के साथ तेज़ आँच में गरम करते हैं। यहाँ किया इस प्रकार होती है।

$NaCl + NaHSO_4 = Na_2SO_4 + HCl$

इस श्रवस्था में जो हाइड्रोक्लोरिक श्रम्भ गैस निकलती है उसे 'भट्टी गैस' कहते हैं। उपर्युक्त दोनों समीकरणों से गैसों के निकलने की मात्रा का ठीक-ठीक ज्ञान नहीं होता क्योंकि वस्तुतः पहली क्रिया में दूसरी क्रिया की श्रपेचा बहुत श्रधिक गैस निकलती है।

दूसरें क्रिम में सोडियम सल्फ़ेट—नमक टिकिया—को चूना पत्थर (कालसि-यम कार्बनेट) श्रीर कीयले के साथ उच्च तापक्रम पर तप्त करते हैं। इससे सोडियम कार्बनेट श्रीर कालसियम सल्फ़ाइड का मिश्रण प्राप्त होता है। इस मिश्रण को 'ऋष्ण भस्म' कहते हैं। यहाँ क्रियाएँ निम्न समीकरणों के श्रनुसार होती हैं।

$$Na_2SO_4 + 2C = Na_2S + 2CO_2$$

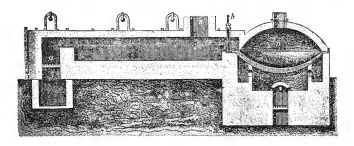
 $Na_2S + CaCO_3 = Na_2CO_3 + CaS$

इन दोनों समीकरणों को एक साथ मिलाने से निम्न समीकरण प्राप्त होता है। इसमें दोनों क्रियात्रों का समावेश हो जाता है।

 $Na_2SO_4 + CaCO_3 + 2C = Na_2CO_3 + CaS + 2CO_2$

तीसरे क्रम में 'कृष्ण भस्म' से सोडियम कार्बनेट निकालकर उसे शुद्ध करते हैं।

नमक-टिकिया विधान | इस विधान का पहला क्रम ढालवाँ लेाहे के बड़े-बड़े कड़ाहों में होता है। ये कड़ाहे भट्टियों में इस प्रकार रखे रहते



चित्र १७

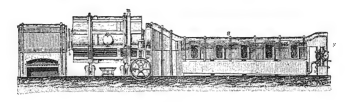
हैं कि वे एक भाव से गरम किये जा सकें। नमक इन कड़ाहों में रखा जाता है और उस पर गन्धकाम्न की श्रावरयक मात्रा ढाली जाती है। हाइड़ोक्लो-रिक श्रम्न गैस तब निकलकर धनुषाकार छतों के नल से होकर शीतक मीनार में प्रवेश करती है श्रीर वहाँ जल में घुल जाती है। कड़ाहों में मिश्रण तब तक गरम किया जाता है जब तक वह कड़ा होना न शुरू हो। इस श्रवस्था में कड़ाहों से वह मिश्रण निकालकर भट्टी के गर्भ में फेंक दिया जाता है। यहाँ श्राग से निकली तस गैसों के सम्मुख वह मिश्रण श्राता है श्रीर इसका ताप- कम अन्त में रक्त ताप तक पहुँच जाता है। यहाँ चिमनी द्वारा भट्टी से गैसें बाहर निकलकर शीतक मीनार में जाती हैं और हाइड्रोक्लोरिक अस गैस वहाँ जल में विलीन हो जाती हैं। इस भट्टी में मिश्रण को बीच-बीच में उलटते हैं और जब किया समाप्त हो जाती हैं तब नमक-टिकिये को निकाल उालते हैं। इन नमक-टिकियों में ६४ से ६६ प्रतिशत सामान्य सोडियम सल्फेट का, ४ से ४ प्रतिशत सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट का, कुछ अविकृत सोडियम क्लोराइड का और कुछ-कुछ सोडियम क्लोराइड के अपदन्यों का रहता है।

'क़ुष्ण भस्म' विधान । उपयुक्त नमक-टिकिये की चूना-पत्थर श्रीर कीयले की धूल के साथ मिलाकर परावर्त्तन भट्टी में, जिसे 'कृष्ण भस्म' भट्टी भी कहते हैं, गरम करते हैं। ज्यों ही मिश्रण कोमल होना शुरू होता है मिश्रण को ख़ुब मिश्रित करते हैं। यह मिश्रित करना कुछ कारखानों में हाथ से होता है श्रीर कुछ कारखानां में एक विशेष प्रकार की भट्टी से जिसके घुमाने से सारा मिश्रण मिश्रित हो जाता है। मिश्रण प्रवेश-मार्ग द्वारा चूल्हें। में मविष्ट कराथा जाता है। यहाँ भट्टी की तस गैसों के संसर्ग में वह आता है। जैसे-जैसे क्रियाएँ होती जाती हैं वैसे-वैसे क्रिया-फल को भट्टी के श्रधिक तप्त भाग में लाते हैं। इस उपचार से कार्वन डायक्साइड स्वच्छन्दता से बहिर्गत होता है, श्रीर श्रर्धद्व ढेर खीलता हुत्रा प्रतीत होता है। जैसे-जैसे तापक्रम बढ़ता है और किया अन्त होती जाती है और ढेर गाढ़ा होता जाता है वैसे-वैसे क्रिया-फल की जन्द्रा के द्वारा बड़े-बड़े गीलों में बनाते हैं। इस दशा में कार्बन मनाक्साइड का निकलना श्रारम्भ होता है श्रीर गीलों से इसके बुलबुले निकलने के कारण वे जलने लगते हैं और सोडा की ज्वाला का रङ्ग पीतवर्ण का होता है। ज्यों ही ऐसा होना ग्रारम्भ होता है, गोलों की बाहर निकाल लेते हैं। कार्बन मनाक्साइड का यह निकलना चूना-पत्थर पर कार्बन की क्रियां से निम्न समीकरण के अनुसार होता है-

$$CaCO_3 + C = CaO + 2CO$$

जान-बृक्तकर चूना-पत्थर श्रीर कीयले की मात्रा श्रधिक रखी जाती है ताकि श्रन्त में उनसे कार्बन मनाक्साइड निकले। कार्बन मनाक्साइड के निकलने से कृष्ण भस्म हलका श्रीर सुषिर हो जाता है। इससे श्रागे के उपचार में बड़ी सुविधा होती है। भट्टी से निकली तस गैसें समाहत करने-वाले बड़े-बड़े कड़ाहें। में जाती हैं जहाँ विलयन समाहत होता है श्रीर इस प्रकार तस गैसें। का उपयोग होता है।

जपर कहा गया है कि कुछ कारखानों में यन्त्रों से मिश्रण के मिश्रित करने का प्रवन्ध होता है। यह कार्य्य घूमती हुई भट्टी में होता है। मिश्रण एक बेलन में रखा जाता है श्रीर यह बेलन चैतिज श्रच पर धीरे-धीरे



चित्र १८

घूमता है। चूल्हें से तप्त गैसें इस घूमती हुई भट्टी में आती हैं। यहाँ से वे धूल कच्च से होकर अन्त में गाड़ा करनेवाले कड़ाहें। में जाती हैं। चूना-पत्थर और के।यले का दो तिहाई भाग पहले भट्टी में रखकर गरम किया जाता है। ज्योंही कार्बन मनाक्साइड के जलने से ज्वाला का नीला रक्न होना आरम्भ होता है, नमक-टिकिये और शेष के।यले के। उसमें रखकर तब तक गरम करते हैं जब तक ढेर की तह पर पीतवर्ण की ज्वाला न बने। बेलन के क्रिया-फज के। तब नीचे के लोहे के ठेले में डाल देते हैं। इस प्रकार कुष्ण भस्म का मिश्रण श्राप्त होता है; जिसमें—

सेाडियम कार्बनेट, Na_2CO_3 , मितशत ४० से ४४ तक रहता है कालियम सल्फ़ाइड, CaS_3 , ,, ३० से ३३ ,, कालियम कार्बनेट, $CaCO_3$, ,, ६ से ५० ,, केाक ,, ४ से ७ ,, कालियम श्राक्साइड, CaO_3 , ,, २ से ६ ,,

इनके श्रतिरिक्त इसमें थोड़ी-थोड़ी माला में सोडियम क्लोराइड, सोडियम सल्फ़ेट, सोडियम सल्फ़ेट, सोडियम सल्फ़ेट श्रीर लोहे श्रीर श्रावियम श्रावियम के श्राक्साइड रहते हैं।

कुष्ण-भस्म का निर्णेजन । निर्णेजन उस किया के। कहते हैं । जिससे विलेय पदार्थ प्रविलेय पदार्थों से जल द्वारा पृथक् किये जाते हैं । कृष्ण-भस्म का निर्णेजन पंक्तियों में रखे चहबच्चे की श्रेणियों में होता है । ये चहबच्चे इस प्रकार बनाये जाते हैं कि एक से दूसरे में द्रव बहता रह सके । यहां जल का काम केवल से। डियम कार्बनेट के घुलाने का ही नहीं होता बल्कि मिश्रण के श्रवयवों के बीच जल के कारण रासायनिक कियाएँ भी होती हैं । से। डियम कार्बनेट पर चूने की किया से से। डियम हाइड्राक्साइड बनता है । इससे चहबच्चे के द्रव में थोड़ा-बहुत दाहक से। अवश्य विद्यमान रहता है । तापक्रम श्रीर तनुता की कुछ श्रवस्थाओं में से। डियम कार्बनेट श्रीर कालसियम सल्फाइड के बीच भी कियाएँ होकर से। डियम सल्फाइड श्रीर कालसियम सल्फाइड के बीच भी कियाएँ होकर से। डियम सल्फाइड श्रीर कालसियम कार्बनेट बनता है । वायु के श्राव्सिजन के हारा

$$CaS + Na_2CO_3 = CaCO_3 + Na_2S$$

कालसियम सल्फ़ाइड का कुछ श्रंश कालसियम सल्फ़ेट में श्राक्तिकृत भी हो जाता है। इस प्रकार से बने कालसियम सल्फ़ेट श्रीर सोडिंग कार्बनेट की किया से कालसियम कार्बनेट श्रीर सोडियम सल्फेट बनता है

$$CaSO_4 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + Na_2SO_4$$

इन कारणों से निर्णेजन जहाँ तक हो सके शीघ्र होना चाहिए श्रीर ताद क्रम ३०° श (बहुत तनु विलयन के लिए) से ६०° श (बहुत समाहत विलयन के लिए) के बीच रहना चाहिए। चहबच्चे का विलयन स्थिर होने पर या तो वाष्पीभृत कर समाहत किया जाता है जिससे ठण्डे होने पर सोडियम कार्बनेट के मिणिभ पृथक् हो जाते हैं श्रीर दाहक सोडा विलयन में रह जाता है श्रथवा उसमें कार्बन डायक्साइड ले जाते हैं जिससे सोडियम हाइड़ा-क्साइड श्रीर सोडियम सल्फ़ाइड, सोडियम कार्बनेट में परिण्त हो जाते हैं।

$2\text{NaOH} + \text{CO}_2 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{S} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{S}$

चहबच्चे का द्रव छिछले कड़ाहों में भट्टी से निकली तस गैसों के द्वारा समाहत होता है। इस रीति से प्राप्त कियाफल को फिर परावर्त्तन भट्टी में जलाने से जो चूर्ण प्राप्त होता है उसे 'सोडा भस्म' कहते हैं। परावर्त्तन भट्टी में जलाने से उसका जल निकल जाता है, कार्बनिक पदार्थ जल जाते हैं श्रीर श्रनेक श्रपद्रव्य, जैसे सल्फ़ाइड श्रीर हाइड्राक्साइड, कार्बनेट में परिणत हो जाते हैं। सोडा-भस्म की जल में घुलाकर मणिभीकृत करने से सोडा मणिभ, Na_2CO_3 , $10H_2O$ प्राप्त होते हैं।

ली-ब्लांक विधि के स्थान में सालवे विधि का आजकल अधिक प्रयोग होता है। ली-ब्लॉक विधि में अच्छी बात केवल यही है कि इससे हाइड्रो-क्लोरिक श्रमु भी प्राप्त होता है जो बहुत उपयोगी है। यदि इस विधि में हाइड्रोक्कोरिक श्रम प्राप्त न होता तो ली-व्लांक विधि कभी ही लुप्त हो गई होती । आरम्भ में हाइड्रोक्कोरिक अम गैस हवा में छोड़कर नष्ट कर दी जाती थी। इससे कारखानां के चारों श्रोर कई मीलों तक हरियाली नष्ट हो जाती थी। इससे न्यायालयों में शिकायत पहुँची श्रीर कारखानें के निकटवर्ती अधिवासी इन कारखानां के बहुत विरुद्ध हो गये। कानून के द्वारा इस हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल गैस का वायु में छोड़ देना रोक दिया गया। कारखानेवाले फिर इस हाइड्रोक्लोरिक अमू गैस की जल में घुलाकर नदी में बहा देने लगे। इससे नदी तट की भूमि की उर्बरता नष्ट हो गई और जिन खेतों की इन निदयों के जल से सींचा जाता था उनके पैाधे नष्ट हो जाते थे। इससे न्यायालयों में फिर शिकायते पहुँचीं श्रीर इससे इस गैस की जल में धुलाकर नदी में बहा देना कानूनन वर्जित हो गया। इसी बीच में हाइड्रोक्लोरिक श्रम से क्लोरीन प्राप्त कर ब्लीचिक्न पाउडर बनाने की विधि का उपयोग होने लगा। इससे हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न की माँग बहुत बढ गई। इस प्रकार जो उपफल एक समय इस विधि का प्रबल बाधक समस्ता जाता था वही अन्त में इस विधि का रचक बन गया।

सौळवे या अमोनिया-सोडा विधि । बुसेल्स के सौलवे नामक व्यक्ति के द्वारा सन् १८६४ ई० में यह सिद्ध हुआ कि एक दूसरी विधि से भी बड़ो मात्रा में सस्ता सोडा तैयार हो सकता है। इस विधि को सौलवे विधि या अमोनिया-सोडा विधि या केवल अमोनिया विधि कहते हैं। यह विधि इस क्रिया पर निर्भर करती है कि अमोनियम हाइड्रोजन कार्बनेट और सोडियम क्लोराइड के समाहत विलयन के परस्पर संयोग से सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट बनता है और क्रिया-फल में उपस्थित अन्य लवणों से कम विलेय होने के कारण शीव ही अवचित्र हो जाता है।

 $(NH_4)HCO_3 + NaCl = NaHCO_3 + NH_4Cl$

ब्यवहार में अमोनियम हाइड्रोजन कार्बनेट का प्रयोग नहीं होता। श्रमोनिया गैस से संतृप्त सोडियम क्लोराइड के विलयन में कार्बन डाय-क्साइड के द्वारा कियाएँ होकर सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट श्रीर श्रमोनि-यम क्लोराइड बनते हैं।

 $NaCl + NH_3 + CO_2 + H_2O = NaHCO_3 + NH_4Cl$

चूना-पत्थर के गरम करने से कार्बन डायक्साइड माप्त होता है। निःस्वन्दन द्वारा सेडियम हाइड्रोजन कार्बनेट अन्य पदार्थों से पृथक हो जाता है। सेडियम हाइड्रोजन कार्बनेट के फूँकने से इसका कुछ कार्बन डाय-क्साइड निकल जाता है और यह सेडियम कार्बनेट में परिणत हो जाता है। इस प्रकार से निकली कार्बन डायक्साइड गैस उपर्युक्त

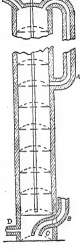
 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$

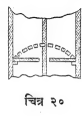
क्रिया में फिर प्रयुक्त होती है। विजयनावशेष में जो अमोनियम क्जोराइड रह जाता है उस पर चूने की क्रिया से फिर अमोनिया मास करते हैं जो सोडियम क्जोराइड के विजयन को संतृप्त करने के जिए प्रयुक्त होता है। इस विधि के प्रत्येक उपफल का इस प्रकार प्रयोग होता है। इस विधि में प्रयुक्त होनेवाली वस्तुएँ सोडियम क्जोराइड और कालसियम कार्बनेट हैं। इस विधि के केवल एक उपफल, कालसियम क्जोराइड, का इसमें कोई उपयोग नहीं होता। वस्तुत: सोडियम क्जोराइड का सारा क्जोरीन कालसियम

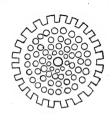
क्लोराइड में रह जाता है ग्रीर इस प्रकार निरर्थक हो जाता है। इस विधि में यही एक बड़ा दोष है।

यह विधि जिस प्रकार के उपकरण में कार्यान्वित होती है उसका चित्र यहाँ (चित्र १६) दिया हुआ है। इसमें बड़े-बड़े मीनार—कम से कम ४० फट ऊँचे—

> होते हैं जिनका न्यास प्रायः ६ फुट होता है। इस मीनार में प्रायः ३ फुट की दूरी पर चैतिज पट बने होते हैं जिनके केन्द्र में एक बड़ा छेद होता है। इस पट के ऊपर







चित्र २३

एक दूसरा वक्र पट्ट (चित्र २०) होता है जिसमें छोटे-छोटे छिद्र (जैसे चित्र २१ में दिये हुए हैं) होते हैं। मीनार के पेंदे से दबाव में कार्बन डायक्साइड प्रविष्ट कराया जाता है। जपर उठते हुए यह श्रमोनियायुक्त नमक के

चित्र १६ विलयन के संसर्ग में त्राता है, जहाँ कियाएँ होकर सोडि-

यम हाइड्रोजन कार्बनेट बनकर कुछ तो पट पर जम जाता और कुछ नी वे जाकर वहाँ एकत्र होता है। यह डी मार्ग से (चित्र १६) निकाल लिया जाता है। जब कार्बन डायक्साइड शोषित होता है तब पर्याप्त ताप प्रचिप्त होता है। यह ठण्डे जल की धारा से ठण्डा किया जाता है ताकि इसका तापक्रम ३०-४०° श के ऊपर न जाय। अन्त में इसका तापक्रम १४° श तक किया जाता है ताकि सारा सोडियम कार्बनेट विलयन से पृथक् हो जाय।

विद्युत्-विच्छेद्न विधि, हारग्रीव्जन वर्ड विधि । जहाँ विजवी सस्ती है वहाँ यह विधि श्रधिक सुविधा से प्रयुक्त हो सकती है। इस विधि

में क्लोरीन भी प्राप्त होता है जो ब्लीचिक्न पाउडर के निर्माण में प्रयुक्त हो सकता है। इस विधि में एक विशेष प्रकार के सेल में सोडियम क्लोराइड का विद्यत्-विच्छेदन होता है। यह सेल एक श्रायत बक्स का बना होता है जिसमें तीन लम्बे-लम्बे कच होते हैं। बीच का कच अपेचाकृत बड़ा होता है श्रीर दोनों श्रीर के कच कुछ सँकरे होते हैं। बक्स की तीन कचों में विभक्त करने की दीवारें एक विशेष सङ्गठन की होती हैं जिसमें श्रिधकांश श्रस्बेस्टस होता है श्रीर इस प्रकार बना होता है कि जब बीच का कच नमक के विलयन से भर दिया जाता है तो कोई द्व पार्श्व के कचों में प्रवेश न कर सके। इन श्रस्बेस्टस की दीवारों पर बाहर की श्रोर से ताँबे की तार-जाली लगी रहती है। यह तार-जाली ऋण विद्यत्द्वार होती है। गैस-कार्बन के डण्डल धन विद्युतद्वार होते हैं। ये बीच के कच में सोडियम क्लोराइड के विलयन में लटके होते हैं। यद्यपि अस्बेस्टस की दीवारे इस अर्थ में जल-रोधक होती हैं कि बीच के कच्च से नमक का विलयन पार्श्व के कचों में नहीं श्रा सकता; पर वे पर्याप्त सञ्जिद होती हैं ताकि ताँबे की तार-जाली-धन विद्युत्हार-भीगी रहे श्रीर बिजली उसके द्वारा श्राजा सके। धन विद्युत्हार पर क्लोरीन मुक्त होता है श्रीर नल के द्वारा ब्लीचिक्न पाउडर बनाने के लिए सीधे चुने के कच में जाता है। ग्रस्बेस्टस की दीवारों से सोडियम श्रायन स्वच्छन्दता से निकलकर ऋण विद्यत्हार पर जाता है श्रीर वहाँ जल के साथ मिलकर सेांडियम हाइड्राक्साइड बनता है। इन बाह्य कच्चों में जल-वाष्प श्रीर कार्बन डायक्साइड की धारा बहती रहती है जिससे सोडियम हाइड्राक्साइड कार्बनेट में परिणत हो ऋण विद्यत्हार पर घुलकर उससे श्रलग हो जाता है। इस रीति से पर्याप्त समाहत विलयन प्राप्त होता है जिसके ठण्डा करने से सोडियम कार्बनेट के मिर्गाम प्राप्त होते हैं।

इस विधि से प्राप्त सोड़ा में १७ से १८ प्रतिशत के लगभग सोडियम कार्बनेट श्रीर एक प्रतिशत के लगभग सोडियम क्लोराइड रहता है। सोडियम कार्बनेट बड़े-बड़े पारदर्शक एक सममित मिणभ बनता है। इन मिणभों को 'सोड़ा' या 'धोनेवाला सोड़ा' कहते हैं। इसका सङ्गठन Na_2CO_3 , $10H_2O$ है। वायु में खुळा रखने से यह प्रस्फुटित होकर चूर-चूर हो। जाता है। इस चूर्ण का सङ्गठन Na_2CO_3 , H_2O है। उच्च विळयन से मिण्मिकित करने पर समचतुर्भु जीय मिण्मि प्राप्त होते हैं, जिनमें $7H_2O$ होता है। गरम जल में इसकी विलेयता बढ़ती है और $24\cdot 2^\circ$ श पर इसकी विलेयता महत्तम हो जाती है। इस तापक्रम पर १०० भाग जल में इस लवण का ४६ भाग विलीन होता है। इस तापक्रम के ऊपर इसकी विलेयता कम हो जाती है। १००° श पर १०० भाग जल में इसका केवल ४४.४ भाग विलीन होता है। सोडियम कार्बनेट को मृद्ध चार भी कहते हैं क्योंकि इसकी क्रिया चारीय होती है।

यह कांच के निर्माण में, रङ्गनाशक उपचारें में, श्रम्लों के निराकरण में, चानी के पात्रों के निर्माण में, रङ्गसाज़ी इत्यादि श्रनेक कामें। में प्रयुक्त होता है।

साडियम हाइड्रोजन कार्बनेट (बाई-कार्बनेट च्रीफ साडियम) NaHCO3 । सोडियम कार्बनेट के मिण्म या विल्यन पर कार्बन डाय-क्साइड की क्रिया से यह प्राप्त होता है।

 Na_2CO_3 , $10H_2O + CO_2 = 2NaHCO_3 + 9 H_2O$

व्यापार का अधिकांश सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट उपयु क अमोनिया विधि से प्राप्त होता है।

सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट रवेत चूर्ण होता है। यह सामान्य कार्बनेट की श्रपेचा जल में कम घुलता है। १०० भाग जल में ४०° श पर इसका केवल १९ ७ भाग विलीन होता है। इसके गरम करने से कार्बन डायक्साइड निकल जाता श्रीर यह सामान्य कार्बनेट में परिणत हो जाता है। जब शुद्ध श्रीर शुष्क सोडियम कार्बनेट विश्लेषण के लिए श्रावश्यक होता है तब सोडियम हाइड्रोजन कार्बनेट के गरम करने से ही प्राप्त होता है।

साडियम की पहचान और निर्धारण | सोडियम लवणों से बुंसेन ज्वालक की प्रकाशहीन ज्वाला चमकीली पीतवर्ण की हो जाती है।

इससे सोडियम सरलता से पहचाना जा सकता है। इसके वर्णपट की पीत रेखा की नहोफ़र की डी रेखा के साथ मिलती है।

सोडियम के छवण प्रायः सभी जल में शीव्रता से घुल जाते हैं। इनके समाहत विलयन में पाटाशियम पाइरो-श्रंटीमोनेट $K_2H_2Sb_2O_7$ के डाछने से सोडियम पाइरो-श्रंटीमोनेट $Na_2H_2Sb_2O_7$ का श्रवचेप प्राप्त होता है।

सोडियम लवणों के। गन्धकाम्न के श्राधिक्य में गरम करके सोडियम सल्फ़ेट में परिणत करते हैं। सोडियम सल्फ़ेट के। फिर धुँधले रक्तताप पर गरम करके उसे तोलने से सोडियम की मात्रा निर्धारित होती है।

लिथियम

सङ्केत Li, परमाण भार = ७.००

उपस्थिति | लिथियम दुष्प्राप्य धातुओं में गिना जा सकता है। यद्यपि यह बहुत अधिक फैला हुआ पाया जाता है पर इसकी मात्रा बहुत अलप रहती है। कुछ ही दुष्प्राप्य खिनजों में इसकी मात्रा कुछ अधिक रहती है और उनसे यह प्राप्त हो। सकता है। पीटेलाइट में लिथियम ३ प्रतिशत रहता है। लेपिडोलाइट या लिथियम अअक में कभी-कभी ६ प्रतिशत तक लिथियम पाया जाता है। वर्णपट-दर्शक के द्वारा समुद्र जल, अनेक निद्यों और स्रोतों के जल में लिथियम के लवण पाये गये हैं। कुछ स्रोतों के जलों में अपेनाकृत इसकी अधिक मात्रा पाई गई है।

धातु प्राप्त करना । पिघले हुए लिथियम क्लोराइड के विद्युत-विच्छेदन से लिथियम प्राप्त होता है। इसके लिए शुष्क लवण चीनी की घरियों में तब तक गरम किया जाता है जब तक वह पिघल न जाय। गैस-कार्बन का छुड़ धन विद्युत्द्वार होता है श्रीर मज़बूत लोहे का तार ऋण विद्युत्द्वार होता है। विद्युत् के प्रवाह से ऋण विद्युत्द्वार पर लिथियम चमकीली गोली के रूप में मुक्त होता है। कुछ लिथियम इकट्टा होने पर ऋण विद्युत्द्वार तार के। शीघ्र ही निकालकर पेट्रोलियम में डुबा देते हैं। श्रीर फिर लिथियम की गोली के। चाकू से काट लेते हैं। लिथियम चाँदी सहश रवेत कोमल घातु है। वायु में खुला रहने से यह धुँघला हो जाता है। यह सरलता से चाकू से काटा जा सकता है। वस्तुतः यह सीस घातु से ऋधिक कोमल और सोडियम से ऋधिक कटोर होता है। लिथियम सब घनों से हलका होता है। इसका विशिष्ट घनत्व ० १ १ है। यह पेट्रोलियम पर तैरता है। यह ९ ८०० श पर पिघलता और इससे उब तापक्रम पर चमकीले रवेत प्रकाश के साथ जलता है।

साधारण तापक्रम पर जल के। यह शीघ ही विच्छेदित कर हाइड्रोजन मुक्त करता श्रीर लिथियम हाइड्राक्साइड LiOH बनता है। बहुत गरम करने से श्रथवा तस लिथियम पर नाइट्रोजन के ले जाने से नाइट्रोजन के साथ सीधे संयुक्त हो लिथियम नाइट्राइड Li3N बनता है। साधारण तापक्रम पर लिथियम नाइट्रोजन का कुछ-कुछ शोषण करता है। लिथियम उन थोड़ी सी धातुश्रों में है जिनके साथ नाइट्रोजन सीधे संयुक्त होता है। चमकीले रक्त ताप पर लिथियम शीघता से हाइड्रोजन के साथ संयुक्त हो लिथियम हाइड्राइड LiH बनता है। यह थोगिक देखने में नमक के सदश रवेत घन होता है।

तिथियम आक्साइड, $\mathrm{Li}_2\mathrm{O}$ । लिथियम की वायु में जलाने या लिथियम नाइट्रेट के गरम करने से लिथियम आक्साइड प्राप्त होता है। जल में घुलकर यह लिथियम हाइड्राक्साइड LiOH बनता है।

तिथियम हाइड्।क्साइड, LiOH । तिथियम श्राक्साइड की जल में घुलाने से श्रथवा तिथियम कार्बनेट की चूने के दूध के साथ उबालने से तिथियम हाइड्राक्साइड प्राप्त होता है।

इसके गुण सोडियम श्रीर पाटाशियम हाइड्राक्साइडें। के गुणों के समान ही होते हैं।

त्तिथियम कार्बनेट, $\mathrm{Li}_2\mathrm{CO}_3$ । विधियम नाइट्रेट या विधियम क्लोराइड के विजयन में सोडियम कार्बनेट या पाटासियम कार्बनेट के विजयान उत्ति से विधियम कार्बनेट का श्वेत अवचेप प्राप्त होता है। यह जल में कम विजेय होता है। १३° श पर १०० भाग जल में इस कार्बनेट

का केवल ०.७७ भाग घुलता है। कार्बनेट की विलेयता में लिथियम काल-स्वियम से न कि सोडियम या पाटासियम से समता रखता है। लिथियम कार्बनेट गठिया इत्यादि रोगों में यूरिक श्रम्न को शरीर से बाहर निकाल डालने के लिए व्यवहत होता है क्योंकि लिथियम श्रोर यूरिक श्रम्न के लवण, यूरिक श्रम्न के श्रम्य लवणों से श्रधिक विलेय होते हैं।

लिथियम क्लोराइड, LiCl । लिथियम कार्बनेट पर हाइड्रोक्कोरिक श्रम की किया से लिथियम क्लोराइड प्राप्त होता है ।

यह जल में बहुत विलेय और आई वायु में मस्वेध होता है। यह अलकोहल में भी बड़ी शीव्रता से घुल जाता है पर सोडियम और पोटासियम क्लोराइड अलकोहल में प्राय: अविलेय होते हैं। अतः सोडियम और पोटासियम से लिथियम को पृथक करने में अलकोहल में छिथियम क्लोराइड की विलेयता प्रयुक्त होती है। प्राटिनम क्लोराइड के साथ इसका युग्म लव्या $\mathrm{Li}_2\mathrm{PtCl}_6$ सोडियम के युग्म छवण के सहश विलेय होता है।

लिथियम फ़ास्फ़ेट, Li₃PO₄। लिथियम लवण के विलयन में सेाडियम हाइड्रोजन फ़ास्फ़ेट के डालने से Li₃PO₄ का मिणभीय चूर्ण श्रवित्त होता है। सोडियम हाइड्रान्साइड की उपस्थिति में यह पूर्णत्या श्रवित्त हो जाता है। श्रतः यह किया लिथियम की मात्रा निर्धारित करने में व्यवहृत होती है। इसके मिणभों में जल के दो श्रणु होते हैं जो गरम करने से निकल जाते हैं। इस फ़ास्फ़ेट की विल्यता भी कालसियम के साथ न कि सोडियम श्रीर पोटासियम के साथ समता रखती है।

लिथियम की पहचान और निर्धारण । इसके वर्णपट में एक रक्त रेखा ६७० म तरङ्गदैवर्ष की होती है। लिथियम प्रकाशहीन ज्वाला के। गुलाबी रङ्ग प्रदान करता है।

श्रालकोहल में इसके क्लोराइड के विलेय होने के कारण, ${\rm Li}_2 \, {\rm PtCl}_6$ की विलेयता श्रीर फ़ास्फ़ेट की श्राविलेयता के कारण, यह श्रान्य धातुश्रों से पृथक किया जाता श्रीर इसकी मात्रा का निर्धारण होता है।

पोटासियम -

सङ्केत K, परमाणुभार = ३६.००

उपस्थिति | अन्य तत्त्वों के साथ संयुक्त पाटासियम बहुत विस्तृत पाया जाता है । अनेक चहानों का यह एक आवश्यकीय अवयव है । पाटाश फ़ेलस्पार (K_2O , $7Al_2O_3$, $6SiO_3$) पाटाश अभ्रक मास्का-भाइट ($KH_2Al(SiO_4)_3$) और अन्य खिनज सिलिकेटों में यह रहता है । इन चहानों के चरण से यह मिट्टी में आता है और फिर मिट्टी से पोधों में जाता है । पेषों का अधिकांश पाटासियम कार्बनिक अमू के साथ संयुक्त रहता है । पेषों की राखों में पाटासियम कार्बनेट की पर्याप्त मात्रा रहती है । पेषों से यह प्राणियों में प्रविष्ट होता है ।

समुद्र जल श्रीर श्रनेक खनिज स्रोतों के जल में पाटासियम क्लोराइड श्रीर पाटासियम सल्फेट के रूप में विद्यमान रहता है। पाटासियम नाइट्रेट (शारा) के रूप में मिट्टी के गृहां की दीवारों पर यह पाया जाता है श्रीर भारत में एक विशेष जाति—नानिया—के द्वारा इकट्टा किया जाता श्रीर इससे शारा निकाला जाता है। जर्मनी के स्टास्फर्ट नि:ज्ञेप में शुद्ध पाटासियम क्लोराइड के रूप में सिलवाइन के नाम से श्रीर $MgCl_2$ के साथ मिला हुश्रा कारनेलाइट $KCl\ MgCl_26H_20$ के नाम से पाया जाता है।

श्राजकल पेाटासियम लवण प्रधानतः जर्मनी के स्टास्फर्ट के निः चेप से प्राप्त होता है। चुकन्दर चीनी के निर्माण में जो उच्छिष्ट दृष्य प्राप्त होता है उसे सुखाकर जलाने से जो राख प्राप्त होती है उसमें प्रतिशत ६० भाग तक पेाटासियम लवण का रहता है। भेड़ीं के जन के धोने से जो पदार्थ प्राप्त होता है उसको उड़ाकर सुखाने श्रीर जलाने से जो राख प्राप्त होती है उसमें प्रतिशत ६० भाग तक पेाटासियम लवण का रहता है।

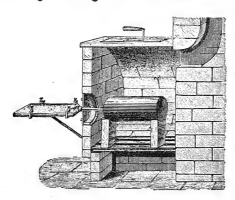
धातु प्राप्त करना । सन् १८०७ ई० में डेबी ने पिघले हुए पाटासियम हाइड्राक्साइड के विद्युत्-विच्छेदन से पहले-पहल पाटासियम धातु प्राप्त की थी। गेलूसक ग्रीर थेनार्ड ने रवेत तप्त लोहे के रेतन पर पिघले हुए पाटासि-यम हाइड्राक्साइड के ले जाने से पाटासियम प्राप्त किया था। यहाँ लोहा चुम्बकीय ग्राक्साइड में परिखत हो गया था।

$$4 \text{ KOH} + 3 \text{Fe} = \text{Fe}_3 \text{O}_4 + 2 \text{H}_2 + 4 \text{K}$$

ब्रूनर, वोलर श्रीर डेविल ने पीटासियम कार्बनेट श्रीर कार्बन के सिन्निहित मिश्रण को श्वेत ताप तक गरम करने से धातु प्राप्त की थी। पीटासियम कार्बनेट श्रीर कार्बन का यह मिश्रण उन्होंने श्रसंस्कृत पीटासियम टार्ट्रेट के जलाने से प्राप्त किया था।

$$K_2CO_3 + 2C = 3CO + 2K$$

इस विधि से पाटासियम की बहुत कम मात्रा प्राप्त होती थी श्रीर इसमें थोड़ा बहुत एक बहुत ही विस्फाटक यागिक, पाटासियम कार्बोनील



चित्र २२

K₆(CO)₆ बनता था जिससे यह विधि बहुत भयप्रद समभी जाती थी। इस थोगिक का बनना रोका जा सकता है यदि एक विशेष प्रकार का शीतक मयुक्त हो। इस शीतक की मोरेस्का थीर है। वह स्वना दी थी। यह ढालवाँ लोहे का बना

होता है और इस प्रकार जोड़। जा सकता है कि यह एक छिछले सन्दूक के आकार का प्राय: चतुर्थांश इंचे गहरा, १० से १२ इंच लम्बा और ४ से १ इंच चैड़ा, बन सके। रिटार्ट के मुख पर यह जोड़ दिया जाता है। जब पेाटासियम का बनना प्रारम्म होता है तब इसका वाष्प नली के मुख पर

श्राकर द्वीभूत होता है श्रीर तब पाराफ़ीन तेल से भरे पात्र में टपकता है। यदि किसी कारण नली का मुख बन्द हो जाय तो गरम छड़ से वह खोल दिया जाता है।

कास्टनर ने कार्बन के स्थान में आयर्न कारबाइड Fe2C का प्रयोग कर विस्फोटक कार्बानील के बनने की सम्भावना दूर कर दी; पर आज-कल सारा पाटासियम केवल पिवले हुए पाटासियम हाइड्राक्साइड के विद्युत-विच्छेदन से प्राप्त होता है। यह विधि विलक्कल उसी प्रकार की है जिसका वर्णन सोडियम धातु के निर्माण में हो चुका है।

गुण | पोटासियम चमकीली श्वेत घातु है जो साधारण तापक्रम पर इतनी कोमल होती है कि नखों से मोड़ी जा सकती है। ° श पर पोटा-सियम भङ्गुर होता है श्रीर इसमें तब मिणभीय बनावटें देख पड़ती हैं। यह ६२०° श पर पिघलता है श्रीर उबालने से पन्ने के रङ्ग के वाष्प में परिणत होता है। इसके वाष्प का घनत्व १६ होता है। इसका विशिष्ट घनत्व • = • + सोडियम से हलका, होता है।

यद्यपि बिलकुल सूली वायु या त्राक्सिजन से इस पर कोई क्रिया नहीं होती पर सामान्य वायु से यह शीघ्र ही धुँघला हो जाता है त्रीर इस पर त्राक्साइड का त्रावरण चढ़ जाता है। तुरन्त कटी हुई तह चाँदी सी चमकीली होती है। वायु-मण्डल के जल-वाष्प और कार्बन डायक्साइड के शोषण से यह पहले हाइड्राक्साइड और पीछे कार्बनेट में परिणत हो जाता है। इन कारणों से पाटासियम पेट्रोलियम में रखा जाता है।

पोटासियम हैलोजन के साथ स्वयं जलने छगता थ्रीर इस प्रकार जलकर हैलाइड बनता है। यह सीधे हाइड्रोजन, गन्धक, सेलेनियम थ्रीर फ्रास्फ्रस के साथ भी गरम करने से संयुक्त होता है। साधारण तापक्रम पर निम्न समीकरण के श्रनुसार यह जल की विच्छेदित करता है। पोटासियम के $2\,K + 2\,H_2O = 2\,K\,O\,H + H_2$

दुकड़े को जल पर फेंकने से विच्छेदन इतनी तीवता से होता है कि उससे निकला हाइड्रोजन स्वतः जल उठता है। शुद्ध हाइड्रोजन की २६०° श पर तस पीटासियम पर ले जाने से पीटासियम हाइड्राइड KH बनता है। यह रवेत पतली सूची के श्राकार का होता है। वायु श्रीर जल से यह शीघ्र ही विच्छेदित हो हाइड्रोजन मुक्त कर निकालता है जो श्राव्सिजन में श्राप से श्राप जल उठता है।

पोटासियम के स्राक्साइड | पेग्टासियम के तीन स्राक्साइड होते हैं—एक पेग्टासियम मनाक्साइड K_2O , दूसरा पेग्टासियम डायक्साइड K_2O_2 श्रीर तीसरा पेग्टासियम टेट्राक्साइड K_2O_4 ।

पोटासियम मनाक्साइड, K_2O । पोटासियम नाइट्रेट की पोटासियम के साथ निम्न समीकरण के अनुसार पारस्परिक मात्रा में गरम करने से पोटासियम मनाक्साइड प्राप्त होता है।

$$2KNO_3 + 10K = 6K_2O + N_2$$

यह कुछ-कुछ भूरे रङ्गका श्वेत घन होता है। जल के संसर्ग से यह पाटासियम हाइड्राक्साइड बनता है।

पोटासियम डायक्साइड, K_2O_2 , श्रीर पोटासियम टेट्रा-क्साइड, K_2O_4 (पोटासियम पेराक्साइड)।

ऐसा समका जाता है कि पोटासियम की वायु या श्राक्सिजन में धीरे-धीरे गरम करने से पोटासियम डायक्साइड K_2O_2 का रवेत चूर्ण माप्त होता है। पर यह शीघ ही श्रधिक श्राक्सिजन की लेकर श्रीर देर तक गरम करने से श्रन्त में पेटासियम टेट्राक्साइड K_2O_4 के क्रोमपीत चूर्ण में परिणत हो जाता है।

यह प्रवल श्राक्सीकारक होता है। कार्वन मनाक्साइड के साथ गरम करने से यह $K_2\mathrm{CO}_3$ में परिणत हो जाता है श्रीर श्राक्सिजन मुक्त करता है। $K_2\mathrm{O}_4+\mathrm{CO}=K_2\mathrm{CO}_3+\mathrm{O}_2$

पोटासियम हाइड्राक्साइड (दाहक पोटाश), KOH। पोटा-सियम घातु पर जल की किया से पोटासियम हाइड्राक्साइड प्राप्त होता है। साधारणतः पोटासियम कार्बनेट की चूने के साथ उवालने से पोटासियम हाइड्राक्साइड प्राप्त करते हैं। यह उबालना तब तक होता है जब तक ऊपर के द्रव से स्थिर होने पर तनु श्रम्लों की क्रिया से गैस निकलता रहे। जब तनु श्रम्लों से गैस का निकलना बन्द हो जाता है तब उबालना बन्द कर देते हैं।

$$K_2CO_3 + Ca(OH)_2 = 2KOH + CaCO_3$$

इसके बाद कालसियम कार्बनेट की स्थिर होने के लिए छोड़ देते हैं। स्थिर होने पर स्वच्छ विलयन वहा लिया जाता है और तब तक उवाला जाता है जब तक ठण्डे होने पर घन नहीं बनता। इसमें अलुमिना, सिलिका, कालसियम और पोटासियम कार्बनेट इत्यादि अपदृष्य रहते हैं। ये सब अलकोहल में अविलेय होते हैं, पर पोटासियम हाइड्राक्साइड में स्वच्छन्दता से विलेय होते हैं। अलकोहल के साथ हिलाने-डुलाने से सब अंपदृष्य अविलेय रह जाते हैं और केवल पोटासियम हाइड्राक्साइड विलीन हो जाता है। स्वच्छ विलयन की चाँदी के पात्र में उवालने से शुद्ध पोटासियम हाइड्राक्साइड प्राप्त होता है। यह साधारणतः बत्ती के रूप में विकता है।

पाटासियम क्लोराइड के विद्युत्-विच्छेदन से भी पाटासियम हाइड़ा-क्साइड प्राप्त हो सकता है। यह विधि प्रायः उसी प्रकार की है जैसे सोडि-यम क्लोराइड से सोडियम हाइड़ाक्साइड प्राप्त करने में प्रयुक्त होती है।

दाहक पोटाश रवेत भङ्गुर घन होता है। यह प्रवल प्रस्वेच होता है श्रीर ताप के चेपण के साथ जल में युलता है। इसका विलयन बहुत चतकारी होता है। जान्तव श्रीर वानस्पतिक तन्तुश्रों पर इसकी क्रिया बहुत प्रवल होती है। वायु में खुला रखने से कार्बन डायक्साइड का शोषण कर यह कार्बनेट में परिणत हो जाता है। सल्फ्र डायक्साइड, क्लोरीन, हाइड्रोजन सल्फ्राइड श्रीर नाइट्रोजन के श्राक्साइडों के सदश गैसों को भी यह सोख लेता है। श्रतः इन गैसों के शोषण के लिए यह प्रयुक्त होता है। यह बहुत प्रवल चार है श्रीर श्रमों के साथ लवण बनता है।

पोटासियम पृस्तोराइड, KF। पोटासियम कार्बनेट की जलीय हाइड्रोफ़्लोरिक श्रम्न से प्रायः पूर्ण रूप से निराकरण करने से श्रीर इस विलयन को ष्ठाटिनम के पात्र में समाहत करने से इसके प्रस्वेद्य घन के मिण्म माप्त होते हैं। पाटासियम फ़्लोराइड जलीय हाइड्रोफ़्लोरिक अमू में ताप के विकास के साथ विलीन होकर आमूक पाटासियम फ़्लोराइड KFH बनता है। यह आमूक लवण अनार्द्र और अप्रस्वेद्य होता है। इस छवण को रक्त ताप पर तस करने से यह सामान्य लवण और हाइड्रोफ़्लोरिक अमू में विच्छेदित हो जाता है। वस्तुतः इसी रीति से अनार्द्र हाइड्रोफ़्लोरिक अमू प्राप्त होता है।

पाटासियम क्लोराइड. KOl । यह लवण समुद्र के जल में पाया जाता है। एक समय समद्र-जल से ब्रोमीन के निर्माण में श्रीर समद्र-वासें से श्रायोडीन के निर्माण में उपफल के रूप में यह प्राप्त होता था। श्राजकल जर्मनी के स्टास्फर्ट के विस्तृत निःचेप से प्राप्त होता है। इस निःचेप में सिल-वाइन (KCl) श्रीर कार्नेलाइट (KCl MgCl, 6H2O) पाया जाता है। कार्नेलाइट की गरम जल में घुलाने से पाटासियम क्लोराइड श्रीर मैगनीसियम क्लोराइड ग्रलग-श्रलग घुल जाते हैं। इस विलयन की ठण्डा करने से कम विलेय पाटासियम क्लोराइड पृथक् हो जाता है श्रीर श्रधिक विलेय मैगनीसियम क्लोराइड विलयन में ही रह जाता है। इसी विलयना-वशेष की फिर कार्नेलाइट के साथ बड़े-बड़े चहबचों में गरम करते हैं। यह विलयनावशेष मैगनीसियम क्लोराइड के साथ संतृष्त रहता है। ब्रतः मैग-नीसियम क्लोराइड का कोई श्रंश इसमें नहीं घुलता, श्रविलेय रह जाता है; पर पाटासियम क्लोराइड शीवता से घुल जाता है। इस विलयन की प्राय: एक घण्टा तक निथरने के लिए छोड़ देते हैं। इसके बाद यहाँ से यह बड़े-बड़े लोहे के कड़ाहों में मणिभीकृत होने के लिए वहा लिया जाता है। यहाँ जो मिएभ माप्त होते हैं उनमें ५० से ६० प्रतिशत पेटासियम क्लोराइड का रहता है। शेष भाग सोडियम श्रीर मैगनीसियम क्लोराइड का रहता है। पाटासियम क्लोराइड के इन मिएभों का ठण्डे जल में धोकर, जल में फिर घुलाकर, मणिभीकृत करते हैं। इस प्रकार शुद्ध पाटासियम क्लोराइड प्राप्त होता है।

सोडियम क्लोराइड के सदश यह भी अनाई घनाकार मिएभों में मिएभीकृत होता है। निम्न तापक्रम पर यह सोडियम क्लोराइड से कम विलेय होता है पर उच्च तापक्रम पर अधिक विलेय होता है। इसी से उच्च तापक्रम पर अधिक विलेय होता है। इसी से उच्च तापक्रम पर सोडियम क्लोराइड के संतृष्त विलयन को धीरे-धीरे ठण्डा करने से पहले केवल पोटासियम क्लोराइड के मिएभ पृथक् होते हैं। इस प्रकार सोडियम और पोटासियम क्लोराइड का पृथक्षरण होता है। पोटासियम क्लोराइड पोटासियम के अनेक लवणों के बनाने और खाद में प्रयुक्त होता है।

पोटासियम ब्रोमाइड, KBr । यह पोटासियम हाइड्राक्साइड या पेटासियम कार्बनेट पर हाइड्रोब्रोमिक अम्र की क्रिया से प्राप्त हो सकता है। रसायनशाला में सुभीते से दाहक पेटाश पर ब्रोमीन की क्रिया से पेटासि-यम ब्रोमाइड और पेटासियम ब्रोमेट का मिश्रण प्राप्त होता है। इस मिश्रण को सुखाकर धीरे-धीरे गरम करने से पेटासियम ब्रोमेट ब्रोमाइड में परिणत हो जाता है और इस प्रकार शुद्ध पेटासियम ब्रोमाइड प्राप्त होता है।

$$6KOH + 3Br_2 = 5KBr + KBrO_3 + 3H_2O$$

 $2KBrO_3 = 2KBr + 3O_2$

लेाहें के भीगे रेतन पर बोमीन के डालने से लेाहे का बोमाइड माप्त होता है। इस बोमाइड को पोटासियम कार्बनेट से विच्छेदित करने से पेटा-सियम बोमाइड प्राप्त होता है। यहाँ जो कियाएँ होती हैं वे निम्न-लिखित समीकरण से मकट होती हैं—

> $Fe + Br_2 = FeBr_2$ $3FeBr_2 + Br_2 = Fe_3Br_8$

 $Fe_3Br_8 + 4K_2CO_3 + 4H_2O = Fe_3 (OH)_8 + 8KBr + 4CO_2$

लोहे का हाइड्राक्साइड श्रविलेय होने के कारण निःस्यन्दन द्वारा पृथक् हो जाता है। विलयन से तब लवण के। मिणिमीकृत कर लेते हैं। इसी विधि से बड़ी मात्रा में यह लवण तैयार होता है। पोटासियम ब्रोमाइड भी घनाकार मिण्म बनता है। १४° श पर १०० भाग जल में ६२ भाग इस लवण का विलीन होता है। यह श्रोषधों में प्रयुक्त होता है।

पेटासियम श्रायोडाइड, KI। पेटासियम श्रायोडाइड उन्हीं विधियों से प्राप्त होता है जिनसे पेटासियम श्रोमाइड प्राप्त होता है। रसा-यनशाला में साधारणतः पेटासियम हाइड्राक्साइड पर श्रायोडीन की किया से पेटासियम श्रायोडिट प्राप्त होते हैं श्रीर इस मिश्रण की फिर श्रकेले श्रथवा कार्बन के साथ गरम करने से श्रायोडिट श्रायोडाइड में परिणत हो जाता है। इस प्रकार फूँके हुए ढेर की उबलते जल में घुठाकर विलयन की समाहत कर ठण्डा करने से पेटासियम श्रायोडाइड के मिणम प्राप्त होते हैं।

पोटासियम श्रायोडाइड सरलता से श्रिवकृत वाष्पीभूत हो जाता है। इसके वाष्प के वनत्व से मालूम होता है कि इसका सूत्र KI है। इसके मिण्म घनाकार होते हैं। यह जल में शीव्रता से घुल जाता है। १०० भाग जल में \circ° श पर १२७ ६ भाग श्रीर २० \circ श पर १४४ भाग पेटासियम श्रायोडाइड का घुलता है। पेटासियम श्रायोडाइड श्रुलकोहल में कम घुलता है। पेटासियम श्रायोडाइड पर क्लोरीन या बोमीन की किया से श्रायोडीन मुक्त होता है।

 $2KI + Cl_2 = 2KCl + 2I$

पाटासियम श्रायोडाइड के समाहत विख्यन की श्रायोडीन से संतृष्त कर गन्धकाम्न के ऊपर छोड़ देने से सूच्याकार छुव्य मिणिभ, पाटासियम ट्राइ-श्रायोडाइड KI^3 के, प्राप्त होते हैं μ

पाटासियम त्रायोडाइड श्रीप्रयां में बहुत श्रधिकता से व्यवहत होता है।

पाटासियम क्लोरेट, KClO₃ । पाटासियम हाइड्राक्साइड के विलयन में क्लोरीन के ले जाने से पाटासियम क्लोराइड ग्रीर पाटासियम क्लोरेट का मिश्रण प्राप्त होता है।

$6KOH + 3Ol_2 = 5KOl + KOlO_3 + 3H_2O$

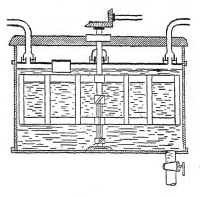
पेाटासियम क्लोराइड की श्रपेचा पेाटासियम क्लोरेट की विलेयता कम होती हैं। इससे मिश्रण से पेाटासियम क्लोरेट सरलता से पृथक् किया जा सकता है; पर इस विधि में मूल्यवान् पेाटाश, पेाटासियम क्लोराइड के रूप में, नष्ट हो जाता है। श्रतः यह विधि बड़ी मात्रा में पेाटासियम क्लोरेट के प्राप्त करने में प्रयुक्त नहीं होती। साधारणतः बड़ी मात्रा में पेाटासियम क्लोरेट निम्न-लिखित रीति से प्राप्त होता है।

चूने श्रीर जल के तप्त मिश्रग की क्लोरीन से संतृप्त करने से चूना, कालसियम क्लोराइड श्रीर कालसियम क्लोरेट में परिगत हो जाता है।

$$6Ca(OH_2)_2 + 6Cl_2 = Ca(ClO_3)_2 + 5CaCl_2 + 6H_2O$$

यह कार्य ढालवाँ लोहे के बेलनां में होता है जिनमें यान्त्रिक प्रजोभक

लगा रहता है। किया समाप्त होने पर इव को निथरने के लिए छोड़ देते हैं। स्वच्छ इव को फिर बहा लेते छोर जल को वाष्पीभूत कर विलयन को समाहत करते हैं। इस विलयन में तब काल-सियम क्लोरेट की समतुल्य मात्रा पोटासियम क्लोराइड की डालते हैं जिससे निम्न-लिखित युग्म विच्छेदन द्वारा पोटासियम क्लोरेट प्राप्त होता है।



चित्र २३

$$Ca(ClO_3) + 2KCl = 2KClO_3 + CaCl_2$$

कालसियम क्लोराइड की श्रपेचा कम विलेय होने के कारण विलेय को समाहत कर सावधानी से ठण्डा करने से पोटासियम क्लोरेट के मिण्म प्राप्त होते हैं। पुनः मिण्मिकरण के द्वारा यह शुद्ध किया जाता है।

श्राज-कल विद्युत्-विच्छेदन विधि से भी श्रधिक परिमाण में पेटासियम कलोरेट प्राप्त होता है। पेटासियम क्लोराइड के तप्त विलयन को एक सेल में विद्युत्-विच्छेदित करते हैं। यहाँ घन विद्युत्द्वार प्लाटिनम के पतले चहर का बना होता है श्रीर ऋण विद्युत्द्वार ताँवे के तार का बना होता है। घन विद्युत्द्वार पर मुक्त क्लोरीन की ऋण विद्युत्द्वार पर बने दाहक पेटाश पर की, किया से पेटासियम क्लोरेट बनता है। विलयन में जब पर्याप्त क्लोरेट हो जाता है तब उसे वहाँ से हटाकर मिणभीकरण के द्वारा पेटासियम क्लोरेट की पृथक् करते हैं श्रीर विलयनावशेष की फिर विद्युत् विच्छेदित करते हैं।

पेाटासियम क्लोरेट बड़े-बड़े पारदर्शक कीच-सदद्श द्युतिवाले एक नत मिण्भ बनता है। इसके मिण्भ कुछ ग्राम्लिक होते हैं ग्रीर उनमें शोरे के सदश शीत-उत्पादक स्वाद होता है। यह जल में विलेय होता है। १०० भाग जल में ० श पर इसका ३ भाग २० श पर ७ श भाग ग्रीर १०४० श पर ६१ १ भाग घुलता है।

रसायनशाला में श्राविसजन तैयार करने में पोटासियम क्लोरेट काम में श्राता है। श्रम्नों की उपस्थिति में यह प्रवल श्रावसीकारक होता है। दियासलाई बनाने श्रीर श्रातशवाज़ी में यह प्रयुक्त होता है। श्रीषधों में भी यह काम श्राता है। दहकते श्रङ्गारे पर इसके चूर्ण डालने से तीव दहन होता है। इसकी बहुत श्रत्पमात्रा को गन्धक की धूल की श्रत्यत्प मात्रा के साथ खरल में रगड़ने से तीव विस्फोटन होता है। इसकी बहुत ही श्रत्प मात्रा प्रयुक्त करनी चाहिए नहीं तो विस्फोटन बहुत भयङ्कर हो सकता है।

पोटासियम परक्कोरेट, ECIO4 | पोटासियम क्लोरेट की तब तक गरम करने से जब तक वह लोई सा न बन जाय, पोटासियम क्लोराइड और पोटासियम क्लोरेट का मिश्रण प्राप्त होता है। इस प्रकार प्राप्त मिश्रण

 $4KClO_3 = KCl + 3KClO_4$

को समाहत हाइड्रोक्लोरिक अमु में गरम करने से अविकृत पाटासियम

क्लोरेट विच्छेदित हो जाता है। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न की पर-क्लोरेट पर कोई क्रिया नहीं होती। मिणिभीकरण के द्वारा पर-क्लोरेट को क्लोराइड से पृथक् करते हैं।

पेाटासियम क्लोरेट के उदासीन या श्राम्लिक विलयन के विद्युत्-श्राक्सीकरण से भी पर-क्लोरेट प्राप्त होता है। सोडियम क्लोरेट के विद्युत्-श्राक्सीकरण से भी सोडियम पर-क्लोरेट प्राप्त होता है श्रीर सोडियम पर-क्लोरेट श्रीर पेाटासि-यम क्लोराइड में युग्म विच्छेदन से फिर पेाटासियम पर-क्लोरेट प्राप्त होता है।

पाटासियम पर-क्लोरेट छोटा-छोटा समचर्तुभुजीय मिण्भ बनता है। इसका स्वाद नमकीन होता है। १०० भाग जल में ४०° श पर इसका ४.३४ भाग छोर १००° श पर केवल १८७ भाग घुलता है। यह समाहत खलकोहल में प्रायः खिवलेय होता है। खतः पोटासियम की मान्ना निर्धारित करने में पोटासियम की इस लवण में परिणत कर खन्य तत्त्वों से पृथक् करते हैं।

इस पर समाहत गन्धकाम्न की क्रिया से पर-क्षोरिक श्रम्न प्राप्त होता है। पेाटासियम क्षोरेट पर समाहत गन्धकाम्न की क्रिया से विश्काटक क्षोरीन पेराक्साइड, ${
m ClO}_2$, प्राप्त होता है।

पेटिसियम सर्फ़ेट, K_2SO_4 | स्टास्फ़र्ट के निकट में प्राप्त कैनाइट K_2SO_4 , M_SSO_4 , M_SCO_2 , $6H_2O$ नामक खनिज में पेटिसियम सर्फ़ेट रहता है और मिणभीकरण के द्वारा मैगनीसियम क्लोराइड से पृथक् होता है। पेटिसियम और मैगनीसियम सर्फ़ेट $K_2SO_4M_SSO_46H_2O$ के तह संतृह विजयन में घन पेटिसियम क्लोराइड के डाज़ने से निम्न समीकरण के अनुसार पेटिसियम सर्फ़ेट बनता है।

 $K_2SO_4MgSO_4 + 3KCl = 2K_2SO_4 + KCl, MgCl_2$

पाटासियम सल्फेट के मिण्म अन्य लवणों की अपेत्ता अधिक शीव्रता से बनकर पृथक् हो जाते हैं।

सोडियम सल्फ़ेट की भाँति पाटासियम क्लोराइड पर गुन्धकाम की क्रिया से भी यह प्राप्त हो सकता है। इसके मिश्यम छोटे-छोटे थोर कठोर होते हैं। १०० भाग जल में १४० श पर इसका केवल १००३ भाग थीर १००० श पर २४०१ भाग घुलता है। इसका स्वाद तीता थीर नमकीन होता है। यह फिटकरी के निर्माश थीर थीषधों में रेचक के लिए प्रयुक्त होता है।

पाटासियम हाइड्रोजन सर्फेट, $KHSO_4$ । नाइट्रिक श्रम्न के निर्माण में पाटिसियम नाइट्रेट पर गन्धकाम्न की क्रिया से यह जवण प्राप्त होता है। क्रिया-फज के ठण्डे करने से यह जवण मणिभ के रूप में पृथक् हो जाता है।

इसके मिण्म का आकार समचतुर्भुजीय सूचिस्तम्म होता है। यह जल में शीव्रता से विलीन हो जाता है। इसका स्वाद आिं क्रिक श्रीर नम-कीन होता है। श्राटिनम के पात्रों की साफ़ करने में यह प्रयुक्त होता है।

पाटासियम नाइट्रेंट, KNO_3 | पाटासियम नाइट्रेंट शारे के नाम से इस देश में विख्यात है । शारा पहले भारत से प्राप्त होता था । इसके उत्पन्न होने के ये कारण हैं—(१) मिट्टी में नाइट्रोजनवाले सेन्द्रिक पदार्थों का रहना । (२) एक विशेष प्रकार की नाइट्रोजन को संयुक्त करनेवाली बैक्टीरिया की वृद्धि के लिए उपयुक्त जल-वायु का होना और (३) काष्ठ की राखों का होना ।

उपयु क कारणों से भारत के अनेक भागों में यह लवण धरती की तह पर अथवा मिटी की दीवारों पर इकट्ठा होता है। यह शेरोवाली मिटी इकट्ठी की जाती है और जल में युलाई जाती है। विलयन की फिर उबालकर, समाहत कर ठण्डे होने के लिए छोड़ देने से नमक और शेरो के मिणिभ साथ-साथ प्राप्त होते हैं। इन मिणिभों की जल में युलाकर मिणिभीकरण के द्वारा शेरो के मिणिभ की पृथक कर लेते हैं। इस प्रकार जी शोरा प्राप्त होता है उसे 'कलमी शोरा' कहते हैं। कलमी शोरा बिलकुल शुद्ध नहीं होता। उसे जल में युलाकर थोड़ा ग्लु डालते हैं जिससे शोरे का रक्ष दूर होकर प्रायः शुद्ध शोरा प्राप्त होता है। उत्तरीय भारत में इस रीति से पर्याप्त मात्रा में

शोरा मास होता है। १६ वीं सदी के आरम्भ तक प्रायः द०,००० टन शोरा प्रति वर्ष इस देश से बाहर जाता था, पर श्रव इसकी मात्रा बहुत कम हो गई है क्योंकि श्राजकल यह स्टास्फ्र्ट के निःचेप से तैयार होता है। भारत का शोरा प्रधानतः सीलोन, जावा, मौरिशस श्रीर श्रमेरिका को खाद के रूप में व्यवहृत होने के लिए जाता था। श्राजकल चीली के शोरा (NaNO3) से पाटासियम नाइट्रेट प्राप्त होता है। चीली के शोरे के समाहृत विलयन में पाटासियम कोराइड के डालने से युग्म विच्छेदन होकर कम विलेय सोडियम क्योराइड श्रवित्त हो जाता है श्रीर टाट में छानकर श्रलग कर लिया जाता है श्रीर फिर विलयनावशेष को ठण्डा करने से पाटासियम नाइट्रेट के मिण्म प्राप्त होते हैं।

पेाटासियम नाइट्रेट जल में यथेष्ट विलेय होता है। १०० भाग जल में १४° श पर इसका २६ भाग श्रीर १००° श पर इसका २४० भाग विलीन होता है। यह श्वेत श्रनाई मिण्म के रूप में प्राप्त होता है। इसके मिण्म प्रस्वेद्य नहीं होते। यह बारूद बनाने में प्रयुक्त होता है। सोडियम नाइट्रेट सस्ता होने पर भी प्रस्वेद्य होने के कारण बारूद में प्रयुक्त नहीं हो सकता।

गरम करने से इससे श्राक्सिजन निकलता श्रीर यह पेाटासियम नाइट्राइट में परिणत हो जाता है।

$$2KNO_3 = 2KNO_2 + O_2$$

कोयले की उपस्थिति में इससे तीव्र प्रज्वलन होता है चौर इसमें निम्न-बिखित क्रियाएँ होती हैं—

 $4KNO_3 + 5C = 2K_2CO_3 + 3CO_2 + N_2$

गन्धक के साथ निम्न-छिखित क्रिया होती है-

 $2KNO_3 + 2S = K_2SO_4 + SO_2 + N_2$

शोरा, जैसा ऊपर कहा गया है, बारूद बनाने में, त्रातशबाज़ी में, मांस को सुरिचत रखने में, खाद में, श्रीषधों श्रीर श्रनेक कामों के लिए रसायन-शाला में प्रयुक्त होता है। बाह्द | ऐसा प्रतीत होता है कि बहुत प्राचीन काल से चीनवालों की बारूद बनाने का ज्ञान प्राप्त था, पर उस समय वे सम्भवतः उसे आतशबाज़ी में ही काम में लाते थे न कि युद्ध के लिए प्रयुक्त करते थे। ऐसा मालूम होता है कि पाश्चात्य देशों में यूनानियों के बीच अग्नि उत्पन्न करने की विधि में सुधार करने की दृष्टि से इसके निर्माण का ज्ञान पहले-पहल फैला। १३ वीं सदी में सबसे पहले मार्कस प्रेक्स की पुस्तक में बारूद के अवयव शोरे का उछेख मिलता है। राजर बेकन ने वर्णन किया है कि कीयले या गन्धक के साथ मिलाकर शोरे की तप्त घरिया में डालने से बैंगनी रङ्ग के साथ वह जलता है। कार्बन और गन्धक के साथ शोरे की जी कियाएँ होती हैं उनका उछेख जपर हो चुका है।

ग्लै।बर ने 'विस्फोटक चूर्ण' का उछेख किया है। इस चूर्ण में शोरे का इ भाग, शुष्क पेटासियम छोरेट का र भाग और गन्धक का १ भाग रहता था। इस मिश्रण को लोहे के चमचे में गरम करने से यह पहले पिघलता है श्रीर तब बड़ी तीव्रता से विस्फुटित होता है। इस किया में गन्धक पेटासियम सक्फ़ाइड में परिणत होता है श्रीर उच्च तापक्रम पर शोरे से श्राक्तीकृत हो नाइट्रोजन मुक्त करता है। ग्लीबर ने 'इवण के चूर्ण' का भी वर्णन किया है। इस चूर्ण में शोरे का १ भाग, गन्धक का १ भाग श्रीर लकड़ी के बुरादे का १ भाग रहता था। इसमें श्रीच छगाने से इतनी गरमी उत्पन्न होती थी कि चांदी की छोटी मुद्रा उसमें शीच्र ही पिघल जाती थी।

बारूद के बने खिलौनों का न्यवहार १३२४ ई० में फुलोरेंस में हुआ था, पर श्रॅंगरेज़ों के द्वारा १३४६ ई० के केसी के युद्ध में पहले-पहल बारूद का उपयोग युद्ध में हुआ। बारूद एक ऐसा मिश्रण है जिसमें कीयले, गन्धक श्रोर शोरे की मात्रा निश्चित नहीं रहती। इसका विस्फोटक गुण शोरे के श्राविसजन की सहायता से कीयले श्रीर गन्धक के पूर्ण रूप से जलने श्रीर उसके बहुत श्रधिक परिमाण में गैसें बनने पर निर्भर करता है। घन चूर्ण के परिमाण के कई सौ गुना श्रिधक परिमाण में गैसें बनती हैं।

बारूद जल के अन्दर अथवा किसी बन्द स्थान में भी जल सकती है, क्योंकि जलने के लिए इसमें पर्याप्त आविसजन रहता है।

ऐसा समका जाता है कि बारूद के जलाने में जो क्रियाएँ होती हैं वे निम्न-लिखित समीकरण द्वारा प्रकट होती हैं—

$$2KNO_3 + S + 3C = K_2S + N_2 + 3CO_2$$

यदि यह समीकरण वास्तव में बारूद के जलने की क्रिया का स्चित करता है तो बारूद में भिन्न-भिन्न श्रवयवां की मात्रा निम्न-लिखित होनी चाहिए—

> शोरा ७४·६ भाग कार्बन १३·३ भाग गन्धक ११·८ भाग

विभिन्न राष्ट्र जो बारूद तैयार करते हैं उनमें भिन्न-भिन्न श्रवयवें। की मात्राएँ प्राय: उसी श्रनुपात में रहती हैं जो जररदी गई हैं, किन्तु कभी भी पूर्णतया उसी श्रनुपात में नहीं रहती, उनमें कुछ न कुछ पार्थक्य श्रवश्य रहता है। बारूद में जो कीयला प्रयुक्त होता है वह शुद्ध कार्बन नहीं होता उसमें हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन की पर्याप्त मात्रा रहती है। गेलूसक श्रीर शेव-रायल ने सिद्ध किया था कि बारूद के जलने से नाइट्रोजन श्रीर कार्बन डायक्साइड के श्रतिरक्त कुछ कार्बन मनाक्साइड भी। श्रवश्य बनता है। जो श्रवशिष्ट घन रह जाता है उसमें पाटासियम सल्फाइड के श्रतिरिक्त पाटासि-यम कार्बनेट, पेटासियम सल्फेट श्रीर श्रन्य लवण भी रहते हैं।

बुंसेन श्रीर शीशकीफ़ ने पहले-पहल बारूद के विच्छेदन से प्राप्त क्रिया-फलों का श्रनुसन्धान किया था। इसके बाद श्राबेल श्रीर नाबेल ने पूर्णत्या उनका श्रनुसन्धान किया। इन लोगों ने पाँच प्रकार की बारूद की परीचा की थी। इन पाँचों प्रकार की बारूदें की परीचा का फल श्रागे दी हुई सारिणी में समाविष्ट है।

	पेडुल चूर्या	तेष चूर्ण	बन्द्रक् महीन चूर्ण	महीन चूर्ण	स्पेन की पेबुख चूर्ण	
थ्रीारा	ව ය. න	કુ. જ જ	30 30 37 9	9 2 2	0 m 24 9	
पाटासियम सल्फ़ेट	90.0	<i>34</i>	8 6.0	w. w.	9 2. 0	
पेाटासियम क्षोराइड	0	0	0	0	0.0	
गन्धक	90.06	80.50	es es	२०.०६	60.66	
कार्बन १२.१२ हर्महङ्गोजन ०.४२ हर्महङ्गोजन १.४४ हर्माल	er er er	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28	
जल	w .	o. o.	w o	3.8	S. C.	

पेटासियम कार्बनेट K_2CO_3 । पेटासियम कार्बनेट लकड़ी की राखों से प्राप्त होता है। पेटाश शब्द पेट और ऐश से निकला है जिसका अर्थ कमशः पात्र और राख है, क्येंकि पात्रों में राख को इकट्टा कर यह प्राप्त होता था। उनके धोने से जो घन पदार्थ प्राप्त होता है उसे सुखाकर जलाने से भी पेटासियम कार्बनेट प्राप्त होता है।

ली-इलाँक विधि से पाटासियम क्लोराइड से भी यह प्राप्त हो सकता है। सौलवे विधि से यह तैयार नहीं हो सकता क्योंकि पाटासियम बाइ-कार्बनेट श्रमोनियम क्लोराइड से श्रधिक विलेय होता है।

चुकृन्दर चीनी के निर्माण में जो शीरा प्राप्त होता है उससे पाटासियम कार्बनेट प्राप्त हो सकता है। उस शीरे की चूने से उदासीन करके समाहत करते हैं। सान्द्र द्रव की फिर परावर्त्तन भट्टी के तल में रखकर सावधानी से सुजसते हैं। अवशिष्ट घन की फिर जल से निर्णाक्त कर लेते हैं। इस प्रकार प्राप्त जलीय विलयन के सुखाने से असंस्कृत पाटासियम कार्बनेट प्राप्त होता है।

श्राजकल स्टास्क्र्ट में प्राप्त पाटासियम क्वोराइड से भी इसे प्राप्त करते हैं। इस विधि को मैगनीसिया विधि कहते हैं। मैगनीसियम कार्बनेट की उपस्थिति में पाटासियम क्वोराइड में २०० श पर कार्बन डायक्साइड के प्रवाहित करने से पाटासियम हाइड्रोजन कार्बनेट श्रीर मैगनीसियम कार्बनेट का श्रवस्त प्राप्त होता है।

 $2KCl + 3(MgCO_3, 3H_2O) + CO_2$ = $MgCl_2 + 2(MgCO_3, KHCO_3, 4H_2O)$

२०° श से निम्न तापक्रम पर मैगनी सियम त्राक्साइड से यह विच्छेदित हो जाता है और इस प्रकार पेटासियम कार्बनेट प्राप्त होता है।

> $2(\text{MgCO}_3, \text{KHCO}_3, 4\text{H}_2\text{O}) + \text{MgO}$ = $3(\text{MgCO}_3, 3\text{H}_2\text{O}) + \text{K}_2\text{CO}_3$

पाटासियम कार्बनेट रवेत चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। यह जल में बहुत अधिक विल्लेय और आई वायु में प्रस्वेद्य होता है। तीव आंच से भी यह विच्छेदित नहीं होता । इसका जलीय विलयन प्रबल चारीय होता है । इसके जलीय विलयन के प्रायः १ ξ° श पर विद्युत्-विच्छेदन से आस्मानी रङ्ग का चूर्ण, पाटासियम पर-कार्बनेट, $K_2C_2O_6$, का प्राप्त होता है । यह लवण साधारण तापक्रम पर भी जलीय विलयन में विच्छेदित होकर आक्सिजन मुक्त करता है । प्रबल आक्सीकरण गुण के कारण यह बड़ी मात्रा में तैयार होता है ।

पाटासियम कार्बनेट कामल साबुन, कठार किंच, पाटासियम फेरोसाय-नाइड और पाटासियम के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

पाटासियम सायनाइड, KCN | पाटासियम फ़ेरोसायनाइड को अकेले या पाटासियम कार्बनेट के साथ पिघलाने से पाटासियम सायनाइड प्राप्त होता है।

$$K_4$$
Fe(CN)₆=4KCN+FeC₂+N₂
 K_4 Fe(CN)₆+ K_2 CO₃=5KCN+KOCN+CO₂+Fe

यह विधि मयुक्त नहीं होती क्योंकि पाटासियम सायनाइड का सारा सायनाइड पाटासियम सायनाइड के रूप में प्राप्त नहीं होता।

पाटासियम फेरोसायनाइड की सोडियम के साथ गरम करने से पाटासि-यम फेरोसायनाइड का सारा सायनाजन सोडियम सायनाइड के रूप में प्राप्त होता है।

 $K_4 \text{Fe}(\text{CN})_6 + 2 \text{Na} = 4 \text{KCN} + 2 \text{NaCN} + \text{Fe}$ द्रिवत ढेर के। निःस्यन्दन द्वारा वारीक छोहे के चूर्ण से पृथक कर लेते हैं। तस्त पेटासियम कार्वनेट और कीयले के मिश्रण पर अमीनिया ले जाने से भी पेटासियम सायनाइड प्राप्त होता है।

$$K_2CO_3 + C + NH_3 = 2KCN + 2H_2O$$

पाटाश के अलकोहलीय विलयन में हाइड्रोसायनिक अमू HCN के ले जाने से पाटासियम सायनाइड का श्वेत अवचेप माप्त होता है। इसको छान, शुद्ध अलकोहल से थी और सुखाकर शुद्धावस्था में प्राप्त करते हैं।

पाटासियम सायनाइड जल में बहुत अधिक विलेय होता है और इसका विलयन धीरे-धीरे विच्छेदित होता है। यह विच्छेदन उबालने पर शीव्रता से होता है। यहाँ अमोनिया निकलता और पोटासियम फार्मेट बनता है।

$$KCN + H_2O = HCOOK + NH_3$$

पेाटासियम सायनाइड खनिज श्रीर कार्बनिक श्रम्नों से शीव्रता से विच्छेदित हो जाता है। वायु में खुला रखने से पाटासियम सायनाइड से जो गन्ध निकलती है वह हाइड्रोसायनिक श्रम्न के कारण होती है। धातुश्रों के श्राक्साइडें के साथ गरम करने से श्राक्साइड लध्वीकृत हो जाते हैं श्रीर सायनाइड साथनेट में परिणत हो जाता है।

PbO + KCN = Pb + KCNO

पेटासियम सायनाइड श्रीर सीडियम सायनाइड स्वर्ण के निष्कषंण में श्रयुक्त होते हैं। पेटासियम सायनाइड स्वर्ण श्रीर चाँदी से मुलम्मा करने में भी व्यवहृत होता है। इन धातुश्रों के सायनाइड पेटासियम सायनाइड से युग्म लवण बनते हैं जो जल में विलेय होते हैं।

पोटासियम सायनाइड वस्तुतः धातुश्रों के साथ दें। प्रकार का युग्म लवण बनता है। एक प्रकार का युग्म लवण कैडिमियम, निकेल, चाँदी श्रोर स्वर्ण के साथ यह बनता है। निकेल के साथ $K_2\mathrm{Ni}(\mathrm{CN})_4$ या $2\mathrm{KCN}$ Ni $(\mathrm{CN})_2$ सङ्गठन का, चाँदी के साथ $KAg(\mathrm{CN})_2$ या KCN AgCN सङ्गठन का श्रोर स्वर्ण के साथ $NaAu(\mathrm{CN})_2$ या NaCN AuCN सङ्गठन का लवण बनता है। इन लवणों को जल में घुलाने से विलयन में निकेल, चाँदी श्रीर स्वर्ण के श्रायन विद्यमान रहते हैं। श्रतः इन लवणों में इन धातुश्रों की कियाएँ होती हैं।

दूसरे प्रकार के युग्म लवण तांबे, लोहे श्रीर कोबाल्ट के होते हैं। इन युग्म लवणों के सङ्गठन क्रमशः $K_3\mathrm{Cu}(\mathrm{CN})_4, K_4\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_6$ श्रीर $K_3\mathrm{Co}(\mathrm{CN})_6$ हैं। इन लवणों के विलयन में ताम्र, लोहे श्रीर कोबाल्ट की सामान्य क्रियाएँ नहीं होतीं क्योंकि इन विलयनों में इन धातुश्रों के श्रायन नहीं रहते। ये धातुएँ वस्तुतः मिश्रित ऋणात्मक श्रायनों $[\mathrm{Cu}(\mathrm{CN}_2)]$...

[Fe(CN)6]..., [Co(CN)6]... के ग्रंश होते हैं। वैरलेषिक रसायन में इन्हीं मिश्र ग्रायनों के बनने पर कैंडमियम के ताम्र से, निकेल के के बालट से, प्रथकरण का सिद्धान्त ग्रंथलिंबत है।

पेटासियम की पहचान और निर्धारण | पेटासियम के लवण बुंसेन ज्वालक की ज्वाला के। वैगनी रङ्ग प्रदान करते हैं। पेटासियम के वर्णपट में एक प्रमुख रक्त श्रीर एक प्रमुख बैगनी रेखा देखी जाती है।

पाटासियम लवण के समाहत विलयन में साेडियम काेबाल्ट नाइट्रेट के विलयन डालने से पाटासियम साेडियम काेबाल्ट नाइट्राइट K_2NaCo (NO_2)6 का पीत मिणिभीय श्रवचेप प्राप्त होता है।

पाटासियम लवरा के समाहत विलयन में से। डियम हाइड्रोजन टार्टेट के विलयन डालने से पाटासियम हाइड्रोजन टार्टेट $KHC_4H_4O_6$ का रवेत श्रवसेप प्राप्त होता है।

श्रन्य लवणों की उपस्थिति में पाटासियम के निर्धारण में पाटासियम को पाटासियम कोरा-श्राटिनेट $K_2 Pt Ol_6$ के रूप में श्रवित्त कर श्रन्य लवणों से पृथक् कर तौलते हैं। पाटासियम परक्कारेट यद्यपि जल में कुड़-कुड़ विलेय होता है पर श्रजकोहलं में पूर्णतया श्रविलेय होता है। श्रजकोहलं लीय विजयन में परक्कारेट के रूप में भी श्रवित्त कर पाटासियम की मात्रा निर्धारित होती है।

अमानियम लवण

अमोनियम । श्रमोनियम एक ऐसे मूलक का नाम दिया गया है जो मुक्तावस्था में स्थित नहीं रहता । अमोनियम लवण गुणों में सोडियम श्रीर पेटासियम लवणों के समान होते हैं । अतः इन लवणों का सोडियम श्रीर पेटासियम लवणों के साथ ही अध्ययन होता है ।

श्रमोनियम लवणों का प्रधान उद्गम श्राजकल पत्थर का कीयला है। पत्थर के कीयले में प्रतिशत एक से दो भाग तक नाइट्रोजन रहता है। कीयला गैस के निर्माण में कीयले के विच्छेदक स्ववण से कीयले का नाइट्रो- जन अमोनिया में परिणत हो जाता है। कीयला-गैस की जल में धोने से अमोनिया जल में धुलकर अमोनिया का विलयन प्राप्त होता है। इसमें अमोनिया अधिकांश अमोनियम सर्फ़ाइड, आमोनियम हाइड्राक्साइड और अन्य लवणों के रूप में प्राप्त होता है। इस विजयन की चूने के साथ मिलाकर स्ववित करने और स्नुत अमोनिया की गन्धकाम्न में विलीन करने से अमोनियम सल्फ़ेट प्राप्त होता है। इसी लवण के रूप में अधिकांश अमोनिया खाद में उपयुक्त होता है। अमोनिया की अम्लों में ले जाने से इसके लवण प्राप्त होते हैं।

श्रमोनियम पारद-मिश्रण । सोडियम पारद-मिश्रण को श्रमोनि-यम होराइड के समाहत विलयन में डालने से पारद का श्रायतन इसके श्रपने श्रायतन का श्रायः बीस गुना बढ़ जाता है श्रीर यह हजके, कोमल, मक्खन से ढेर में परिणत हो जाता है। कुड़ लोगों का मत है कि श्रमोनियम, NH4, श्रीर पारद के मिश्रण बनने से ऐसा होता है। यह पारद-मिश्रण बहुत श्रस्थायी होता है। इससे श्रमोनिया श्रीर हाइड्रोजन निकलता श्रीर पारद का पूर्व श्रायतन श्रवशिष्ट रह जाता है।

स्रमोनियम हाइड्राक्साइड, NH_4OH । स्रमोनिया के जल में धुलने से स्रमोनियम हाइड्राक्साइड प्राप्त होता है। यह विलयन में ही प्राप्त होता है। बड़ी शीव्रता से यह स्रमोनिया NH_3 स्रोर जल H_2O में विच्छे-दित हो जाता है।

श्रमोनिया एक बहुत दुर्वज चार है। इसकी भास्मिकता श्रमोनियम क्लोरा-इंड की उपस्थिति में श्रीर भी कम हो जाती है। भास्मिकता दुर्वल होने के कारण ही श्रमोनियम क्लोराइंड की उपस्थिति में लेाहे, क्लोमियम श्रीर श्रक्जिमिनियम के हाइड्राक्साइंड उनके लवणों से श्रविच्त होते श्रीर यशद, मैंगनीज़ श्रीर मेंगनीसियम के हाइड्राक्साइंड उनके लवणों से श्रविच्त नहीं होते। श्रमोनियम हाइड्राक्साइंड की भास्मिकता दाहक पेटाश या सेटा की भास्मिकता से प्रायः १/१० होती है। श्रमेिनियम सर्फेट, $(NH_4)_2SO_4$ | कीयला-गैस के निर्माण में जो गैस-इव प्राप्त होता है उसे स्रवित कर सुत श्रमोिनिया को गन्धकाम्न में विलीन करने से यह लवण प्राप्त होता है। मिणभीकरण के द्वारा यह श्रद्ध किया जाता है। खाद श्रीर श्रमोिनिया के श्रन्य लवणों के तैयार करने में यह प्रयुक्त होता है। एक करोड़ टन से श्रिधक श्रमोिनयम सर्फेट इस काम के लिए प्रतिवर्ष ब्यवहृत होता है।

श्रमे। नियम प्लोराइड, NH_4F । श्रमे। निया की हाइड्रोफ्लोरिक श्रम्भ से संत्रस करने से यह लवण प्राप्त होता है। सिलिकेटों की विच्छेदित करने के छिए यह रसायनशाला में प्रयुक्त होता है। सिलिका के साथ इसकी किया इस प्रकार होती है।

 $SiO_2 + 4NH_4F = SiF_4 + 4NH_3 + 2H_2O$

श्रमो[नियम क्रोराइड, $\mathrm{NH_4Cl}$ | श्रमोनिया को हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ से उदासीन करने से यह लवण प्राप्त होता है।

नमक श्रीर श्रमोनियम सल्फ्रेट के मिश्रण की गरम करने से भी श्रमोनियम क्कोराइड उद्धिनित रूप में प्राप्त होता है।

यह जल में स्वच्छन्दता से विलीन होता है। इससे तापक्रम बहुत गिर जाता है। गरम करने से यह उड़ जाता है। इसके वाष्प का घनत्व १३.३% पाया जाता है। यदि NH_4Cl सूत्र ठीक हो तो इसका घनत्व २६.७% होना चाहिए। घनत्व के कम होने का कारण यह है कि गरम करने से यह प्रायः पूर्णरूप से श्रमोनिया श्रीर हाइड्रोजन क्षोराइड में विघटित हो जाता है।

$NH_4Cl \longrightarrow NH_3 + HCl$

ठण्डे होने पर ये देोनें अणु फिर मिलकर अमोनियम क्लोराइड में परि-णत हो जाते हैं।

 $m NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$ यह उत्क्रमणीय किया का बहुत अच्छा दशन्त है।

बेकर के श्रन्वेषण से मालूम होता है कि पूर्ण रूप से सूखे हुए श्रमोनि-यम क्लोराइड के वाष्पीभूत करने से यह विघटित नहीं होता। इससे सिद्ध होता है कि इस प्रकार के विघटन में जल का येगा कुछ श्रवश्य है पर किस प्रकार का येगा है यह ठीक-ठीक नहीं मालूम होता।

श्रमोनियम नाइट्रेंट, NH_4N03 | नाइट्रिक श्रम्न में श्रमोनिया ले जाने श्रोर विलयन के समाहत करने से इसके मिश्रम प्राप्त होते हैं।

यह रवेत प्रस्वेद्य घन होता है जो जल में घुलाने से पर्याप्त ताप का शोषण करता है। गरम करने से यह नाइट्रिक श्राक्साइड श्रीर जल में विच्छेदित हो जाता है।

 $NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$

श्रमोनियम कार्वनेट । $(NH_4)_2CO_3$ । खिंद्या श्रीर श्रमोनियम सल्फ्रेंट के मिश्रण के गरम करने से यह छवण साधारणतः प्राप्त होता है।

 $CaCO_3 + (NH_4)_2SO_4 = CaSO_4 + (NH_4)_2CO_3$

इस विधि से प्राप्त लवण में थोड़ा जल डालकर पुनः उद्धनित करने से रवेत रेशेदार ढेर में यह प्राप्त होता है। इस लवण में प्रवल श्रमोनिया की गन्ध होती है। व्यापार के श्रमोनियम कार्बनेट में श्रमोनियम बाई-कार्बनेट

 $m NH_4HCO_3$ श्रीर श्रमोनियम कार्बनेट $m CO_2$ मिला रहता है श्रीर

इन्हों के कारण श्रमोनियम कार्बनेट में गन्ध होती है। श्रन्तिम दोनेंा लवण श्रमोनिया के द्वारा श्रमोनियम कार्बनेट में परिणत हो जाते हैं।

> $NH_4HCO_3 + NH_2CO_2NH_4 + NH_4OH$ = 2 (NH4)₂CO₃

श्रमोिनियम सल्फ़ाइड (${
m NH_4}$) $_2{
m S}$ । श्रमोिनिया श्रोर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड की उपयुक्त मात्रा के मिलाने श्रीर ठण्डा करने से श्रमोिनियम सल्फ़ाइड का श्वेत मिश्मिय घन प्राप्त होता है।

यह खवय शीव्रता से अमोनिया और अमोनियम हाइड्रोजन सल्फाइड $\mathrm{NH_{4}HS}$ में विच्छेदित हो जाता है। अमोनिया में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के ले जाने से प्रधानतः अमोनियम हाइड्रोजन सल्फ़ाइड ही बनता है। इसमें गन्धक विलीन हो पीत अमोनियम सल्फ़ाइड बनता है जो आर्सेनिक अंटीमनी और वक्ष के सल्फ़ाइडों को घुलाने में व्यवहृत होता है।

अमोनियम की पहचान और निर्धारण । अमोनियम लवण को दाहक पोटाश या सोडा के साथ गरम करने से अमोनिया निकलता है। इसकी एक विशेष प्रकार की तीव्र गन्ध से सरलता से इसे पहचान लेते हैं। हाइड्रोक्लोरिक अमू में डूबे कांच के डण्ठल पर अमोनिया से श्वेत धूम बनता है।

नेसलर के प्रतिकारक के द्वारा श्रमोनिया श्रथवा श्रमोनियम छवणों से बड़ी मात्रा में होने से किपल वर्ण का श्रवत्तेप श्रीर थोड़ी मात्रा के होने से केवल पीत-किपछ वर्ण का विलयन प्राप्त होता है।

श्रमे।नियम लबणों की चार धातुश्रों के छवणों से उनकी वाष्पशीलता के द्वारा पृथक करते हैं। श्रमे।नियम लबणों की दाहक सोडा के साथ मिलाकर स्रवित करने से श्रीर श्रुत श्रमे।निया की ज्ञात समाहरण के तनु हाइड्रोक्लोरिक श्रम्भ में ले जाने से श्रीर श्रविकृत हाइड्रोक्लोरिक श्रम्भ की मात्रा की निर्धारित करने से श्रमे।निया की मात्रा का ज्ञान होता है।

श्रमो। नियम क्लोराइड को क्लोरोझाटिनिक श्रम्म से श्रवित्त कर श्रमो। नियम क्लोरोप्लाटिनेट $(NH_4)_2PtCl_6$ के रूप में श्रवित्त कर धोकर उसमें झाटिनम की मात्रा के। निर्धारित कर श्रमो। नियम की मात्रा का ज्ञान श्राप्त करते हैं।

अलकली वर्ग के तत्त्व

इस वर्ग में लिथियम, सोडियम, पोटासियम, रूबीडियम श्रीर सीजियम धातुएँ श्रीर श्रमोनियम मूलक हैं। इनमें लिथियम, सोडियम श्रीर पोटासियम श्रीर उनके लवर्णों श्रीर श्रमोनिया के लवर्णों का वर्णन ऊपर हो चुका है। रूबीडियम श्रीर सीजियम धातुएँ दुष्प्राप्य हैं। वे दोनेंा साथ-साथ कुछ दुष्प्राप्य खिनजों में पाये जाते हैं। श्रिधिकांश गुणों में ये धातुएँ श्रीर इनके लवण पोटासियम श्रीर पोटासियम के लवणों के सदश हैं। वेरियम सायनाइड श्रीर सीजियम सायनाइड के मिश्रण के विद्युत्-विच्छेदन से सीजियम धातु प्राप्त होती है। रूबीडियम कार्बनेट की कालसियम कार्बनेट श्रीर कार्बन के बारीक चूर्ण के साथ गरम करने से रूबीडियम धातु प्राप्त होती है।

ये दोनों धातुएँ हाइड्रोजन के साथ प्रायः ३००० श पर हाइड्राइड बनती हैं। इनके अन्य लवण इस वर्ग की अन्य धातुओं के लवणों के समान ही होते हैं। इनके ऐलम पोटासियम या अमीनियम ऐलम से कम विलेय होते हैं। आटिनम क्लोराइड के साथ इनके जो युग्म लवण बनते हैं वे पोटासियम के युग्म लवणों से अधिक अविलेय होते हैं।

रूबीडियम के लवणों से बुंसेन ज्वालक की ज्वाला पोटासियम लवणों के समान ही पर कुछ अधिक लाल रङ्ग की होती है श्रीर सीज़ियम के लवणों से अधिक स्वच्छ बेंगनी रङ्ग की होती है। इस वर्ग के सभी तत्त्वों में कुछ समानताएँ हैं।

- (१) इस वर्ग के सभी तस्व एक-बन्धक होते हैं। इन तस्वों का केवल एक परमाखु अम्रों के हाइड्रोजन के केवल एक परमाखु को स्थानापन्न करता है। इन धातुओं के हाइड्रोक्टोरिक अम्र के लवणों का सामान्य सूत्र ROI गन्धकाम्र के लवणों का सामान्य सूत्र $RHSO_4$ और R_2SO_4 है।
- (२) इस वर्ग की सब धातुएँ के मल श्रीर घनवर्धनीय होती हैं। तुरन्त कटी हुई तहें। पर चमकी जी धातुक-धुति होती है पर वायु के कारण यह द्युति शीघ्र ही नष्ट हो। जाती है श्रीर उन कि अपर धातुश्रों के श्राक्साइडों की तह बन जाती है। ये सभी धातुएँ पारद के साथ पारद-मिश्रण बनती हैं। ये साधारण तापक्रम पर जल के। विच्छेदित कर हाइड्रोजन निकालती श्रीर हाइड्राक्साइड बनती हैं। वायु श्रीर जल से श्राक्रान्त होने के कारण ये धातुएँ साधारणतः नफ्या या किरासन तैल में रखी जाती हैं।

- (३) गरम करने पर ये धातुएँ ग्रीर उनके लवण ज्वालक की ज्वाला के। लचक रङ्ग प्रदान करते हैं।
- (४) इनके आक्साइड जल में घुलकर हाइड्राक्साइड बनते हैं। ये हाइ-हाक्साइड जल में बहुत विलेय होते हैं और इस प्रकार विलीन हो। प्रबल चार बनते हैं। इनमें केवल अमोनियम हाइड्राक्साइड दुर्बल चार होता है। रक्त तप्त करने पर भी इन हाइड्राक्साइडों से जल नहीं निकलता। केवल अमोनियम हाइड्राक्साइड अमोनिया और जल में विच्छेदित हो। जाता है। सभी हाइड्राक्साइड वायु से कार्बन डायक्साइड का शोषण कर कार्बनेट में परिणत हो जाते हैं।
- (१) इन धातुत्रों के सामान्य कार्बनेट उच तापक्रम पर भी स्थायी होते हैं। केवल लिथियम ग्रीर ग्रमोनियम कार्बनेट विच्छेदित हो जाते हैं।
- (६) ये सब धातुएँ हाइड्रोजन से सीधे संयुक्त हो RH सूत्र का हाइ- ड्राइड बनती है।
- (७) इनके द्वि-म्रिङ्गिक योगिक मधिक विद्युत्-ऋणात्मक तत्त्वों के। म्राक- पिंत कर एक से मधिक माक्साइड मौर हैलायड लवण बनते हैं । इनके पेरा-क्साइड R_2O_2 , R_2O_3 , R_2O_4 सूत्रों के होते हैं ।
- (द) इस वर्ग की धातुत्रों के प्राप्त करने की विधि में समानता पाई जाती है। ये धातुएँ या तो इनके हाइड्राक्साइड, क्षोराइड वा सायनाइड के विद्युत्-विच्छेदन से प्राप्त होते हैं अथवा हाइड्रेट या कार्बनेट पर उच्च तापक्रम पर कार्बन की क्रिया से प्राप्त होते हैं। इसमें लिथियम अपवाद है।
- (१) इन धातुत्रों के भौतिक गुणों की तुलना से मालूम होता है कि परमाणु भार की वृद्धि के साथ-साथ एक नियत क्रम से इनके गुणों में परि-वर्तन हैं होता है। परमाणुक भी क्रिक वृद्धि से धन धातुत्रों का धनत्व क्रमशः बढ़ता जाता है। परमाणु का खायतन भी क्रमशः बढ़ता जाता है। द्रवणाङ्क क्रमशः कम होता जाता है।
- (१०) कुछ बातों में लिथियम इस वर्ग की श्रन्य धातुश्रों से भिन्न होता है। इसका उछले पूर्व में हो चुका है।

प्रश्न

- 9—सोडा के निर्माण की ली-ब्लॉक विधि का संनिप्त वर्णन करो। इस विधि के विभिन्न भागों में कैंगन-कैंगन उप-फल प्राप्त होते हैं श्रीर वे किस काम में श्राते हैं ? सोडा के क्या-क्या प्रयोग हैं ? (बम्बई, १८१६)
- २—सोडा के निर्माण की श्रमोनिया-सोडा विधि का वर्णन करो। इस विधि के गुण-दोषों का भी वर्णन करो। (बस्बई, १६२८)
- ३—ि तिथियम कहाँ-कहाँ पाया जाता है ? तेपिडोलाइट से तिथियम क्रोराइड कैसे तैयार होता है ? तिथियम क्रोराइड से तिथियम कार्बनेट, तिथियम फास्फेट श्रीर तिथियम घातु कैसे प्राप्त हो सकती है ?
- ४—किन-किन बातों में लिथियम श्रलकली धातुश्रों से सादृश्य श्रीर किन-किन बातों में पार्थक्य रखता है ?
- ४—िकस विधि से डेवी ने सोडियम धातु प्राप्त की थी ? इस विधि में किस संशोधन की श्रावश्यकता है, जिससे यह विधि बड़ी मात्रा में धातु के प्राप्त करने में प्रयुक्त हो सके।
- ६—सोडियम पेराक्साइड बड़ी मात्रा में कैसे तैयार होता है। सोडि-यम पेराक्साइड से (१) श्राक्सिजन श्रीर (२) हाइड्रोजन पेराक्साइड तुम कैसे प्राप्त करोगे १ इसके क्या-क्या उपयोग हैं १
- ७—शुद्ध सोडियम हाइड्राक्साइड श्रीर शुद्ध सोडियम क्लोराइड कैसे प्राप्त हो सकते हैं ? इन दोनों लवणों के। क्रमशः सोडियम कार्बनेट श्रीर सोडियम बाइ-कार्बनेट में कैसे परिणत करोगे ?
- द—सोडियम थायो-सल्फेट कैसे तैयार होता है ? इसके गुणों का सविस्तर वर्णन करो।
- ६—माइको-कोस्मिक छवण कैसे तैयार होता है ? इस पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है ? इसका सङ्गठन क्या है ?
- १०—सोहागा कैसे प्राप्त होता है ? इसका सङ्गठन क्या है ? यह किन-किन कामें। में प्रयुक्त होता है ? इस पर ताप का क्या प्रभाव पढ़ता है ?

- ११—पोटासियम घानु स्राजकळ कैसे तैयार होती है ? स्राधुनिक विधि स्रोर प्राचीन विधि में क्या भेद है ?
- १२—पोटासियम हाइड्राक्साइड से शुद्ध पोटासियम बोमाइड श्रीर पोटासियम श्रायोडाइड कैसे प्राप्त होते हैं ?
- १३—पोटासियम सायनाइड के तैयार करने की किसी विधि का वर्णन करो। पोटासियम सायनाइड के क्या उपयोग हैं ? चाँदी, ताँबा, निकेल श्रीर की बालट लवणों पर इसकी क्या-क्या क्रियाएँ होती हैं ? इससे जो लवण बनते हैं वे किस प्रकार के होते हैं ?
- १४—श्रमोनियम लवणों के उद्गम क्या हैं श्रीर वे कैसे प्राप्त होते हैं ? श्रमोनियम छवण किस-किस काम में प्रयुक्त होते हैं ?
- १४—श्रमोनियम क्लोराइड, श्रमोनियम सल्फेट श्रीर श्रमोनियम नाइट्रेट कैसे तैयार होते हैं ? श्रमोनियम क्लोराइड के क्या गुरा हैं ? इसके वाप्प के वनत्व से क्या मालूम होता है ?
- १६—पोटासियम क्लोरेट कैसे तैयार होता है ? इसके क्या-क्या गुर्ण हैं ? यह किस काम में प्रयुक्त होता है ? इस पर गन्धकान्न श्रीर ताप की क्या कियाएँ होती हैं ?
- १७—सोडियम, पोटासियम और लिथियम धातुक्रों के गुणों कें।र उनके तथा अमोनियम के लवणों का तुलनात्मक वर्णन करे।।

परिच्छेद १३

ताम्र वर्ग

ताम्र, चाँदी, स्वर्ण

ताम्र (ताँबा, कापर)।

संकेत, Cu; परमाखभार, ६३'४

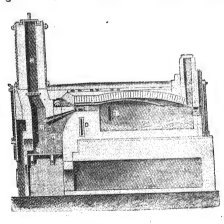
उपस्थिति । भारत में बहुत प्राचीन काल से ताम्र के खिनजों के। पियलाकर उनसे ताम्र धातु माप्त होती चली ग्राती है। मध्यकाल में राजपूताना ग्रीर दिल्ला भारत में बड़ी मात्रा में ताम्र माप्त होता था। बिहार के सिंहभूम ज़िले में ताम्र के खिनज हैं ग्रीर वहां से १६२१ ई० में १९०० टन ताम्र प्राप्त हुग्रा था। ताम्र के निःचेप बिहार के हज़ारीबाग़ में, युक्तप्रान्त के कुमाऊँ ज़िले में, सिक्सम ग्रीर बर्मा में पाये गये हैं। भारत में ताम्र ग्रीर कांसे की ग्रीसत खपत प्रतिवर्ष २ करोड़ से श्रिषक रुपये की है। ग्रारोज़ी का कापर शब्द लैटिन के क्यूपम (Cuprum) से निकला है। यह क्यूपम शब्द साइप्रस टापू के नाम से निकला समका जाता है। तांबा धातु के रूप में भी श्रमेक स्थानों में, विशेषतः श्रमेरिका ग्रीर साइ-बेरिया में तथा सुपीरियर क्रील के पार्श्वेक्ती स्थानों में, पाया जाता है। इस के मुख्य खनिज कापर ग्रांस (Cu2S), क्यूपाइट (Cu2O), कापर पीराइटीज़ (CuFeS2), मैलेकाइट [Cu(OH)2CuCO3] ग्रीर ऐजुराइट [2CuCO3, Cu(OH)2] हैं।

ताम्र की पाप्ति । ताम्र के खनिजों की विभिन्न प्रकृति के कारण उनसे ताम्र निकालने की विधियाँ भिन्न-भिन्न होती हैं। साधारणतः शुष्क छौर श्राई दे। विधियाँ प्रयुक्त होती हैं। श्रधिकांश ताम्र शुष्क विधि से ही प्राप्त होता है। शुष्क विधि की दो भिन्न-भिन्न रीतियाँ व्यवहत होती हैं; एक में परावर्त्तन भट्टी और दूसरी में वात-भट्टी प्रयुक्त होती है। पहली विधि को वेल्श या अँगरेजी विधि कहते हैं और दूसरी विधि को मैनस्फ़ील्ड विधि।

वेल्श विधि में ताम्र खनिजों का मिश्रण साधारणतया उपयुक्त होता है। इस मिश्रण से शुद्ध धातु प्राप्त करने में निम्न ६ भिन्न-भिन्न कम होते हैं। साधारणतः कापर पीराइटीज़ श्रीर कापर कार्वनेट का मिश्रण प्रयुक्त होता है। ऐसे खनिजों में श्रायर्न पीराइटीज़ बालू या स्फटिक मिले रहते हैं।

- (१) मिश्रित खनिज का फूँकना।
- (२) 'त्रपरिष्कृत धातु' का ब्राप्त करना।
- (३) 'ग्रपरिष्कृत धातु' का फूँकना।
- (४) 'परिष्कृत धातु' का प्राप्त करना।
- (१) 'परिष्कृत धातु' से ताम्र प्राप्त करना।
- (६) ताम्रका शोधन।

पहला उपचार भट्टों में या परावर्त्तन भट्टियों में होता है। परावर्त्तन भट्टी की श्राकृति चित्र में दी हुई है। यहाँ 'श्र' स्थान पर कोयले के जलने से



चित्र २४

ज्वाला उत्पन्न होती है श्रीर भट्टी की धनुषाकार छत से टकराकर भट्टी के गर्भ 'इ' में स्थित पदार्थों पर पड़ती हैं। भट्टी का कोयला 'स' मार्ग से डाला जाता हैं। भट्टी की गैसों को जलाने के लिए 'व' मार्ग से वायु प्रविष्ट की जाती है। भट्टी के श्रावेश के श्राक्सीइत करने के लिए 'क' मार्ग से वायु श्राती हैं। 'ह' मार्ग से वायु श्राती हैं। बाहर निकलती हैं थौर किया समाप्त होने पर 'ज' मार्ग से भट्टी के आवेश निकाल लिये जाते हैं। प्रायः साढ़े तीन टन खनिज के मिश्रण की भट्टे में रखकर १२ से २४ घण्टे तक वायु में फूँकते हैं। इससे ताँबे थौर लोहे के सल्फ़ाइड कुछ आक्सीकृत हो आक्साइड बनते हैं थौर ताम्र का कार्बनेट भी आक्साइड में परिणत हो जाता है। $Cu_2S + 3O = Cu_2O + SO_2$

दूसरे क्रम में भूना हुआ खिनज 'पिरिकृत धातु' से प्राप्त 'धातु मैल' के साथ मिलाकर परावर्त्तन भट्टी में तप्त किया जाता है। यहां भुने हुए खिनज का कापर आक्साइड आयर्न सल्फ़ाइड के साथ कापर सल्फ़ाइड और आयर्न आक्साइड बनता है और यह आयर्न आक्साइड सिलिका के साथ संयुक्त हो आयर्न सिलिकेट की गलनीय मैल बनता है। इस मैल में ताँबा न चला जाय इसके लिए यह आवश्यक है कि खिनज के मिश्रण में १४ प्रतिशत से अधिक तांबा न रहे। ६ प्रतिशत से कम भी तांबा न रहना चाहिए, नहीं तो ईंधन बहुत अधिक ख़र्च होता है। इस प्रकार जो ताम्र का सल्फ़ाइड प्राप्त होता है उसे 'अपिरिकृत धातु' कहते हैं। इस अपिरिकृत धातु में ताम्र की मात्रा ३४ प्रतिशत के लगभग रहती है। इसकी मैल बहाकर अलग कर ली जाती है। इस उपचार में निम्न-लिखित कियाएँ होती हैं—

$$Cu_2O + FeS = FeO + Cu_2S$$

 $FeO + SiO_2 = Fe SiO_3$

मैल

तीसरे क्रम में दानेदार या पीसे हुए अपरिष्कृत धातु की किर फूँकते हैं। इससे कापर सल्फ़ाइड का कुछ अंश आक्साइड में परिणत हो जाता है और सल्फ़र डायक्साइड निकलता है।

$$Cu_2S + 3O = Cu_2O + SO_2$$

चौथे क्रम में फूँके हुए ढेर की फिर शोधक 'घातुमेल' के साथ द्रवित करते हैं। इससे जी क्रियाफल प्राप्त होता है उसमें प्रायः शुद्ध कापर सरफ़ाइड होता है। खनिज मिश्रण का अधिकांश लोहा धातु-मेल के रूप में निकल जाता है। इस क्रियाफल की 'परिष्कृत' या 'श्वेत' धातु कहते हैं। इसमें ६० से ७४ प्रतिशत ताम्र रहता है।

पाँचवें क्रम में 'श्वेत धातु' की फिर परावर्षन भट्टी में भूनते हैं। इससे कापर सल्फ़ाइड का कुछ श्रंश कापर श्राक्साइड में परिखत हो जाता है श्रीर तापक्रम के उच्च होने से श्राक्साइड श्रीर सल्फ़ाइड के बीच क्रिया होकर ताम्र धातु प्राप्त होती है।

$$2Cu_2O + Cu_2S = 6Cu + SO_2$$

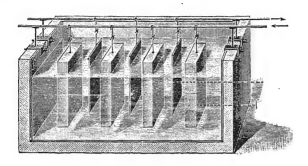
यदि कुछ श्रायर्न सल्फाइड श्रवशिष्ट रह जाय तो वह भी यहीं श्राक्साइड में परिणत हो जाता है।

$$3Cu_2O + FeS = 6Cu + FeO + SO_2$$

इस क्रम में जो धातु प्राप्त होती है उस पर दानेदार चिह्न होते हैं। श्रतः इसे 'दानेदार ताम्न' कहते हैं। इस धातु में २ से ३ प्रतिशत के लगभग श्रपदृष्य रहते हैं।

इन अपद्रव्यों को दूर करने के लिए यह शोधित होता है। इस निमित्त यह परावर्तन भट्टी के गर्भ में आक्सीकरण वायुमण्डल में पिवलाया जाता है। लोहे, सीस और आर्सेनिक-सदश अपद्रव्य पहले आक्सीकृत हो जाते और उनके आक्साइड या तो उड़कर निकल जाते हैं अथवा भट्टी के गर्भ के वालुकामय पदार्थों के साथ संयुक्त हो धातु-में अवनते और फिर निकाल लिये जाते हैं। यह आक्सीकरण तब तक होता है जब तक ताम्र स्वयं आक्सीकृत होना शुरू न हो जाय। इस आक्सीकरण से बने ताम्र आक्साइड की अविकृत सल्फाइड के साथ उपर्युक्त समीकरण से अनुसार किया होकर ताम्र धातु माप्त होती है। अपरिवर्तित काएर आक्साइड के। लक्ष्मीकृत करने के लिए पिवले हुए दर को हरे काष्ट के लट्ट से उलटते और उस पर कुछ अन्थेसाइट भी डालते हैं ताकि ताम्र का आक्साइड पूर्ण हूप से लक्ष्मीकृत हो जाय। इस्

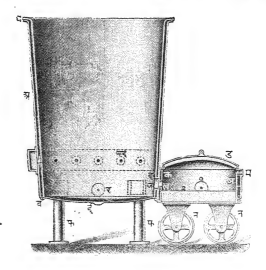
विद्युत्-विच्छेद्न विधि । यह विधि कभी-कभी 'श्वेत धातु' से श्रीर कभी-कभी खनिज से ताम्र मात करने में प्रयुक्त होती है। साधारणतः



चित्र २४

श्रश्च ताम्र से श्रपद्रव्यों को दूर करने के लिए ही यह विधि प्रयुक्त होती हैं। चहवच्वे या चहवचों की पंक्तियों में गन्धकाम्र मिजा हुशा कापर सल्फ़ेट का विलयन रखा जाता है। इसमें ताम्र की इंटे लटकाई जाती हैं। ये इंटे धन-विद्युत्द्वार होती हैं। ऋण-विद्युत्द्वार, जिस पर विद्युत्प्रवाह से शुद्ध ताम्र का निःचेप होता है, ताम्र के पतले चादर का होता है। थोड़ विद्युत् से ही एक विद्युत्द्वार से दूसरे विद्युत्द्वार पर शुद्ध ताम्र स्थानान्तरित होता है। श्रम्य श्रपद्ग्य द्व में विलीन हो जाते हैं; केवल स्वर्ण श्रीर चांदी चहवचों के पेंदे में इकट्टी होती रहती हैं। इस विधि से १६- प्रतिशत तक शुद्ध ताम्र प्राप्त होता है। ताम्र का स्वर्ण श्रीर चांदी भी प्राप्त हो जाती है। सारे ताम्र का लगभग ६० प्रतिशत भाग इस विद्युत्-विच्छेदन विधि से ही शोधित होता है।

मैनस्फील्ड विधि । भूने हुए खनिज को कोक अथवा अन्थ्रेसाइट और एक ऐसे पदार्थ के साथ, जिसमें सिलिका विद्यमान हो, मिश्रित कर जपर से भट्टी में डाजते हैं। भट्टी दीर्बवृत्त के आकार की होती है। और इसमें 'अ', 'ब' और 'स' तीन स्तर होते हैं। इन स्तरों के बीच से जल बहता रहता है। भट्टी का निचला मार्ग 'ई' श्रिझिजित ईंट का बना होता है। 'श्र ई' मार्ग से वायु दबाव में प्रवेश करती है। हससे भट्टी में जो



चित्र २६

कियाफल प्राप्त होते हैं वे 'ड' में बहा लिये जाते हैं। यह 'ड' चक्र 'न' 'न' पर स्थित होता है ताकि यहाँ से आवश्यकतानुसार शीव्रता से हटाया जा सके। 'भ' मार्ग से धातु-मैल बहकर बाहर निकलती रहती है।

श्चार्द्र निधि । गन्धकाम के निर्माण में जला हुआ पिराइटीज़ प्राप्त होता है। इस जले हुए पिराइटीज़ में ३ से ४ प्रतिशत ताम्र रहता है। इस जले हुए पिराइटीज़ के। पीसकर उसमें नमक मिलाकर (नमक की मात्रा पिराइटीज़ की मात्रा का निक से भी भाग रहनी चाहिए) परावर्त्तन भट्ठी में जलाने से लोहा आयर्न आक्साइड के रूप में और सारा ताम्र प्रधानतः क्यूपिक क्रोराइड के रूप में परिणत हो जाता है। क्रियाफल को जल में घुलाने से ताम्र का सारा लवण विलयन में आ जाता है और अन्यान्य पदार्थ तथा लोहे के श्राक्साइड श्रविलेय रह जाते हैं। ताम्र-लवण के विलयन में लोहे का बुरादा डालने से ताम्र का निःच्रेप प्राप्त होता है।

गुरा | ताम्र धातु चमकीली श्रीर एक विशेष प्रकार के श्रहरा वर्ण की होती है। इसका विशिष्ट घनत्व द ह होता है। यह १०८० श पर पिघलता और २३००° श पर उबलता है। यह बहुत घन-वर्धनीय श्रीर तन्य होता है। यह बहुत पतले तारों में खींचा श्रीर बहुत पतली पत्तियों में पीटा जा सकता है, किन्तु अपदृच्यों के लेशमात्र से इसकी घन-वर्धनीयता श्रीर तन्यता बहुत श्रधिक घट जाती है। द्वणाङ्क तक गरम करने से यह पर्याप्त भङ्गर हो जाता है श्रीर तब चूर्ण किया जा सकता है। ताप श्रीर विद्युत्-चालकता में चाँदी के बाद ताम्र का ही स्थान है। विजली के कामों के लिए ताम्र बहुत शुद्ध होना चाहिए। अपद्रन्यों के लेशमात्र से प्रधानतः विस्मथ श्रीर श्रंटीमनी से इसकी चालकता बहुत श्रधिक घट जाती है।

ताम्र और ताम्र की मिश्रधातुएँ घरेल् पात्रों और मुदायों के बनाने में बहुत श्रधिकता से प्रयुक्त होती हैं। ताम्र की श्रनेक मिश्रधातुएँ बनती हैं जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं-

_	ताम्र	यशद	वङ्ग	निकेल
पीतल	२	3		-
गनमेटल	8		9	1000000
बेलमेटल (भारथी)	¥	***************************************	9	B-riterings)
डच मेटल	8	3	-	
काँसा (मुद्रा)	ê*	3	8	Property and
निकेल मुद्रा	७४	-		२४
जर्मन सिल्वर	६०	२०		२०

फ़ास्फ़रस-काँसे में ताम्र, वङ्ग श्रोर सीस के श्रतिरिक्त फ़ास्फ़रस भी रहता है। वायु-मण्डल की वायु की, जिसमें कार्बन डायक्साइड ग्रीर जल-वाष्प रहते हैं, ताम्र पर बहुत मन्द क्रिया होती है। इससे ताम्र के तल पर ताम्र के भास्मिक कार्बनेट का हरा दाग पड़ जाता है। ताम्र पर जल या

जल-वाष्प की कोई किया नहीं होती। ताम्र को वायु में गरम करने से इसके जपर किपल वर्ण का म्रावरण चढ़ जाता है। यह म्रावरण क्यूपिक म्रोर क्यूपस म्राक्साइड का होता है। तनु गन्धकाम्र की ताम्र पर कोई किया नहीं होती। वायु के म्रभाव में समाहत हाइड्रोक्लोरिक म्रम्न की इस पर कोई किया नहीं होती। तम समाहत गन्धकाम्र से कापर सल्फेट बनता म्रीर सल्फर डायक्साइड निकलता है। समाहत नाइट्रिक म्रम्न की इस पर शीम्रता से किया होती है म्रीर क्यूपिक नाइट्रेट बनता तथा नाइट्रिक म्राक्साइड म्राक्साइड निकलता है।

ताम्र के गुण श्रलकली धातुश्रों या ताम्र वर्ग की श्रन्य धातुश्रों के गुणों से बहुत मिलते-जुलते नहीं हैं। ताम्र निकेल का समरूपी होता है। यह यशद के साथ धन विलयन बनता है। इसकी बन्धकता निकेल श्रीर यशद की बन्धकता के बराबर है। इसके श्रनेक लवण निकेल श्रीर यशद के लवणों के समरूपी होते हैं। इसके एक-बन्धक छवण स्वर्ण श्रीर चांदी के लवणों के सदश नहीं बल्कि पारद के लवणों के सदश होते हैं।

ताम्र दे। श्रेणियों का लवण बनता है। क्यूपिक लवणों में ताम्र द्विबन्धक होता श्रीर क्यूपस लवणों में यह एक-बन्धक होता है।

क्यूमस लवण

क्यूपस आक्साइड, Cu₂O | यह आक्साइड प्रकृति में भी रक्त ताम्र खिनज के रूप में पाया जाता है। बहुत बारीक ताम्र की वायु के प्रवाह में बहुत धीरे-धीरे गरम करने से यह प्राप्त होता है अथवा क्यूप्रस क्लोराइड और सोडियम कार्बनेट की बन्द मूषा में धीरे-धीरे गरम करने से प्राप्त होता है।

$$Cu_2Cl_2 + Na_2CO_3 = 2NaCl + CO_2 + Cu_2O$$

ताम्र लवणों के चारिन विलयन के क्यार्करा से लव्बीकृत करने से भी यह स्नाक्साइड प्राप्त होता है।

क्यूपस आक्साइड जल में अविलेय होता है। समाहत हाइड्रोक्कोरिक अम्र के द्वारा यह क्यूपस क्लोराइड में परिखत हो जाता है। नाइट्रिक अम्र के द्वारा क्यूपिक नाइट्रेट और नाइट्रोजन के आक्साइड प्राप्त होते हैं। तनु गन्धकाम्र के द्वारा यह कुछ-कुछ अक्सीकृत हो कापर सल्फेट बनता और कुछ लब्बीकृत हो ताम्र बनता है।

 $Cu_2O + H_2SO_4 = CuSO_4 + Cu + H_2O$

समाहत गन्धकाम्न से यह पूर्णतया त्राक्सीकृत हो जाता है। $\mathrm{Cu_2O} + 3\mathrm{H_2SO_4} = 2\mathrm{CuSO_4} + \mathrm{SO_2} + 3\mathrm{H_2O}$

गरम करने से रक्त ताप पर यह पिघलता है। काँचे के साथ पिघलाने से उसे यह सुन्दर पन्ने का रङ्ग प्रदान करता है।

क्यूपस सल्फ़ाइड, Cu₂S | यह सल्फ़ाइड प्रकृति में कापर ग्लांस के नाम से पाया जाता है। इसके मिएम भूरे रङ्ग के, धातु के ऐसे, होते हैं। ताम्र के बारीक चूर्ण या ताम्र की पत्तियों के। गन्धक के वाष्प में जलाने से क्यूपस सल्फ़ाइड बनता है। क्यूपिक सल्फ़ाइड के। गन्धक के साथ हाइ-ड्रोजन के प्रवाह में तस करने से भी यह सल्फ़ाइड प्राप्त होता है। ताम्र के। पहले क्यूपिक सल्फ़ाइड में श्रीर पीछे क्यूपस सल्फ़ाइड में परिणत कर ताम्र की मात्रा के। निर्धारित करते हैं। इसके मिएभ द्विरूपी होते हैं।

क्यूमस होराइड, $\mathrm{Cu}_2\mathrm{Cl}_2$ | क्यूमस आक्साइड के। हाइड्रो- क्लोरिक श्रम्न में धुलाने से यह प्राप्त होता है। श्रिधक शीध्रता से हाइड्रो- क्लोरिक श्रम्न में क्यूप्रिक क्लोराइड के विलयन की ताम्र के रेतन के साथ उवालने से प्राप्त होता है। ताम्र पर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न की किया से नव- जात हाइड्रोजन मुक्त होकर क्यूप्रिक क्लोराइड के। क्यूप्रस क्लोराइड में लब्बीकृत करता है। तब दव की जल में डालने से क्यूप्रस क्लोराइड का रवेत मिण्- भीय श्रवचेप प्राप्त होता है।

कापर सक्फ़ेट के समाहत विजयन में नमक और समाहत हाइड्रोक्टोरिक अम्र डाजकर उसमें ताम्र का खरादन डाजकर कुड़ समय तक उवाजते हैं। श्रविकृत ताम्र से दव की बहा लेते हैं। दव में फिर तब तक पानी डालते हैं जब तक रवेत अवचेप निकल न आवे। यह अवचेप क्यूपस क्रोराइड का है जो जल में अविलेय पर समाहत हाइड्रोक्कोरिक अमू में विलेय होता है। अवचेप की इकट्टा कर और धोकर सुखाने से क्यूपस क्रोराइड प्राप्त होता है।

गरम करने से क्यूपस क्वोराइड पिघलता है और फिर श्रविकृत उड़ जाता है। इसके वाष्प के घनत्व से इसका सूत्र Cu_2Cl_2 ठीक मालूम होता है। यह जल में श्रविलेय होता है, पर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल, श्रमोनिया श्रीर श्रव्लक्षी क्वोराइडों में विलेय होता है। श्रमोनिया में क्यूपस क्वोराइड का विलयन कार्बन मनाक्साइड का शोषण करता है। श्रतः गैसों के मिश्रण में कार्बन मनाक्साइड की मात्रा निर्धारित करने के लिए यह विधि प्रयुक्त होती है। ऐसिटिलीन के साथ यह क्यूपस ऐसिटिलाइड Cu_2C_2 बनता है। इस कापर ऐसिटिलाइड पर श्रम्न की किया से शुद्ध ऐसिटिलीन प्राप्त होता है।

क्यूपस आयोडाइड, $\mathrm{Cu}_2\mathrm{I}_2$ । क्यूप्रिक त्वर्णों के विलयन में पोटासियम आयोडाइड के विलयन डालने से क्यूप्रस आयोडाइड का अवचिप प्राप्त होता है। इसके साथ साथ कुछ आयोडीन भी मुक्त होता है।

$$2CuSO_4 + 4KI = Cu_2I_2 + 2K_2SO_4 + 2I$$

जितना पोटासियम श्रायोडाइड प्रयुक्त होता है उसका श्राधा श्रायोखीन क्यूप्रस श्रायोडाइड बनता है श्रीर श्राधा श्रायोखीन मुक्त होता है। इस मुक्त श्रायोखीन की मात्रा के निर्धारण से परोच रीति से ताम्र की मात्रा का ज्ञान होता है। श्रतः यह विधि परोच रीति से ताम्र की मात्रा से निर्धारण में श्रायतनिमत विश्लेषण में प्रयुक्त होती है। फे्रस खवण या सल्फुरस श्रम्न की उपस्थिति में श्रायोखीन मुक्त नहीं होता।

यह विधि क्लोराइड या बोमाइड श्रथवा क्लोराइड बोमाइड दोनों से श्रायोद्यीन को पृथक् करने में प्रयुक्त होती है। क्यूमस सायनाइड, $\operatorname{Cu}_2(\operatorname{CN})_2$ | क्यूप्रिक लवणों के विलयन में पोटासियम सायनाइड के विलयन के डालने से पहले क्यूप्रिक सायनाइड का श्रवचेप प्राप्त होता है, पर यह शीव्र ही क्यूप्रस सायनाइड श्रीर सायनाजन में विच्छेदित हो जाता है।

$$2\text{Cu}\text{SO}_4 + 4\text{K}\text{CN} = 2\text{Cu}(\text{CN})_2 + 2\text{K}_2\text{SO}_4$$

 $2\text{Cu}(\text{CN})_2 = \text{Cu}_2(\text{CN})_2 + (\text{CN})_2$

पोटासियम सायनाइड की अधिक मात्रा में क्यूप्रस सायनाइड धुलकर एक मिश्रित सायनाइड बनता है।

$$Cu_2(CN)_2 + 2KCN = 2K_3Cu(CN)_4$$

इस मिश्रित सायनाइ में ताम्र श्रायन नहीं रहता । श्रतः इस विलयन से हाइड्रोजन सल्फ़ाइड द्वारा कापर सल्फ़ाइड श्रविष्यत नहीं होता । इस विलयन में वस्तुतः रङ्गहीन मिश्रित श्रायन $Cu(CN)_4$ रहता है । काडिसियम के साथ भी पोटासियम सायनाइड एक मिश्रित सायनाइड $K_2Cd(CN)_4$ बनता है पर यह मिश्रित सायनाइड विलयन में काडिसियम श्रायन Cd में विच्छेदित हो जाता है । श्रतः इस विलयन से काडिसियम श्रविष्य हो जाता है । इसी क्रिया पर ताम्र से काडिमियम के पृथक् करने की विधि जाति-विश्लेषण् पर निर्भर करती है ।

क्यूप्रस थायो-सायनेट, $\mathrm{Cu}_2(\mathrm{CNS})_2$ | सल्फ्र डायक्सा-इड लिये हुए कापर सल्फ्रेट के विलयन में पाटासियम थायो-सल्फ्रेट के डालने से क्यूप्रस थायो-सायनेट का श्वेत चूर्ण प्राप्त होता है। इस विधि के द्वारा परिमाणविश्लेषण में ताम्र श्रन्य धातुश्रों से पृथक् किया जाता है।

क्यूमिक लावण

क्यूपिक आवसाइड, CuO | ताम्र की वायु या आक्सिजन में गरम करने से अथवा ताम्र के नाइट्रेट या कार्बनेट या हाइड्राक्साइड के धीरे धीरे फूँकने से यह आक्साइड प्राप्त होता है।

बहुत तेज़ आँच में गरम करने से यह क्यूप्रस आक्साइड में परिण्त हो जाता है। यह साधारणतः कृष्ण चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। यह चूर्ण शीव्रता से वायु के जल-वाष्प की खींच लेता है। अस्रों के साथ यह क्यू-व्रिक लवण बनता है।

कार्बनिक योगिकों के साथ गरम करने से यह ताम्र में लघ्वीकृत हो जाता है श्रीर कार्बनिक योगिकों का कार्बन, कार्बन डायक्साइड में श्रीर हाइड्रोजन जल में परिणत हो जाता है। इस क्रिया के कारण कार्बनिक योगिकों के श्रन्तिम विश्लेषण में यह प्रयुक्त होता है।

क्यूपिक हाइड्राक्साइड, $\operatorname{Cu}(\operatorname{OH})_2$ | ताम्र के लवणों के विल-यन में सोडियम या पोटासियम हाइड्राक्साइड के डालने से क्यूपिक हाइड्रा-क्साइड का हरा श्रवचेप प्राप्त होता है। विलयन के उबालने से यह श्रवचेप शीध्र ही काले श्राक्साइड में परिणत हो जाता है। क्यूपिक हाइड्रेट श्रमोनिया में विलीन होकर गाढ़े नीले रङ्ग का विलयन बनता है। इस विलयन में सेलुलोस के घुलाने की चमता होती है।

क्यूपिक सर्फ़ाइड, CuS | इंडिगो-कापर नाम के खनिज के रूप में यह प्रकृति में पाया जाता है। क्यूपिक छवणों के विलयन में हाइड्रोजन सरुफ़ाइड के द्वारा क्यूपिक सरुफ़ाइड का काला श्रवचेप प्राप्त होता है।

हाइड्रोजन के प्रवाह में गरम करने से यह गन्धक श्रीर क्यूप्रस सल्फाइड में परिगत हो जाता है।

क्यूपिक क्लोराइड, CuCl_2 | ताम्र की अथवा क्यूप्स क्लोराइड की क्लोरीन के आधिक्य में गरम करने से यह प्राप्त होता है। क्यूपिक आक्साइड, कार्य्वनेट या हाइड्राक्साइड की हाइड्रोक्कोरिक अम्र में धुलाने से भी यह क्लोराइड स्वाप्त होता है।

क्यूप्रिक क्लोराइंड जल में शीघ्रता से घुल जाता है श्रीर इस प्रकार घुल-कर गहरे हरे रक्न का विलयन बनता है। बहुत श्रिषक तनु करने पर यह नीले रक्न का हो जाता है। यह हरे समचतुमुजीय समपार्थ में मिणिभीकृत होता है। इसके मिणिभों में जल के २ श्रिण होते हैं। गरम करने से जल पहले निकल जाता है श्रीर फिर धुँधले रक्त ताप पर यह क्यूप्रस क्लोराइड में परिणत हो जाता है।

क्यूप्रिक क्लोराइड अमोनिया के साथ तीन प्रमुख योगिक बनता है। अनाई लवण अमोनिया का शोषण कर एक नीले रक्ष का योगिक $CuCl_26NH_3$ बनता है। क्यूप्रिक क्लोराइड के जलीय विलयन में अमोनिया ले जाने से विलयन से गहरे नीले रक्ष के मिण्म $CuCl_24NH_3H_2O$ प्राप्त होते हैं। उपर्युक्त दोनें। योगिकों की कुछ-कुछ गरम करने से $CuCl_22NH_3$ सङ्गठन का एक हरा योगिक प्राप्त होता है। उच्च तापक्रम पर यह भी निम्न-लिखित समीकरण के अनुसार विच्छेदित हो जाता है— $6(CuCl_22NH_3) = 2Cu_2Cl_2 + 6NH_4Ol + 4NH_3 + N_2$

क्यू पिक नाइट्रेट, $\operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2$, $3\operatorname{H}_2\operatorname{O}$ । ताम्र या क्यू पिक प्राक्साइड या हाइड्राक्साइड या कार्बनेट पर नाइट्रिक प्रम्न की क्रिया से यह लवण प्राप्त होता है। विलयन से गहरे नीले रक्न के प्रस्वेद्य मिणिम प्राप्त होते हैं। ६०° श के लगभग गरम करने से जल श्रीर नाइट्रिक श्रम्न में विच्छेदित हो भास्मिक नाइट्रेट $\operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2$ $3\operatorname{Cu}(\operatorname{OH})_2$ बनता है। सामान्य छवण श्रनाई प्राप्त नहीं हो सकता है।

यह प्रबल दाहक होता है। इसमें आक्सीकरण का गुण होता है। वक्न की पत्तियों के साथ खरल में रगड़ने से वक्न शीघ्र ही आक्साइड में परिणत हो जाता है।

क्यूपिक सरफ़ेट, तृतिया, CuSO4, 5H2O | ताम्र के लवणों में यह सबसे श्रधिक महत्त्व का है। ताम्र को या इसके श्राक्साइड को गन्ध-काम्र में विलीन करने से यह प्राप्त होता है। बड़ी मात्रा में या तो ताम्र के उच्छिष्ट को पहले गन्धक के साथ भट्टियों में गरम करके सल्फ़ाइड में परिणत कर तब वायु के द्वारा सल्फ़ाइड को सल्फ़ेट में श्राक्सीकृत कर फिर जल में विलीन कर सल्फ़ेट को मणिभ के रूप में प्राप्त करते हैं श्रथवा कापर

पीराइटीज़ (CuFeS2) की सावधानी से भूनकर ताम्र की कापर सल्फ़ेट में मौर लोहे की मानसाइड में परिणत करते हैं। भुने हुए ढेर की जल के साथ उबालकर कापर सल्फ़ेट की निकालकर उसे मिणिभीकृत करते हैं। इस प्रकार से तैयार कापर सल्फ़ेट में फ़ेरस सल्फ़ेट मिला रहता है। लोहे की पृथक् करने के लिए खनिज की वायु में तस करते हैं। इससे धातुएँ म्राक्साइड में परिणत हो जाती हैं। इस जले हुए ढेर की फिर ऐसे मौर इतने गन्धकाम्र के साथ मिलाते हैं कि लोहे का म्राक्साइड म्रावकृत रह जाता है भ्रीर केवल ताम्र का म्याक्साइड विलीन हो जाता है।

कापर सल्फ़ेट बड़े-बड़े नीले असमित मिया के रूप में प्राप्त होता है। इन मियामों में जल के ४ अग्रु होते हैं। १०० श पर कुछ-कुछ नीले श्वेत लवण $\mathrm{CuSO_4}, \mathrm{H_2O}$ में पिरणत हो जाता है और २२० श से २४० श पर अनाई हो जाता है। अनाई लवण श्वेत होता है। यह बहुत आई ताप्राही होता है। कार्बनिक यौगिकों में जल की उपिर्थित जानने और उनमें जल के लेश को दूर करने में अनाई कापर सल्फ़ेट व्यवहृत होता है।

१०० भाग जल में मिण्भीय लवण का १०० श पर ३६.६ भाग, ४०० श पर ४६.६ भाग और १०० श पर २०३.३ भाग छुलता है। इन तापक्रमों पर अनाई लवण का अपेचाकृत कम भाग छुलता है।

कापर सल्फ़ेंट के अनेक भास्मिक सल्फ़ेंट $CuSO_4$, CuO; $CuSO_4$ $3Cu(OH)_2$; $CuSO_4$ $2Cu(OH)_2$ ज्ञात हैं। कापर सल्फ़ेंट अमोनिया के साथ अनेक 'यौगिक बनता है। अनाद्र सल्फ़ेंट अमोनिया का शोषण कर $CuSO_4$, NH_3 बनता है। अमोनिया के आधिक्य में कापर सल्फ़ेंट का विलयन बहुत गहरा नीले रङ्ग का हो जाता है और इससे $CuSO_4$, H_2O , NH_3 के नीले मिणिम प्राप्त होते हैं। १५०° श पर यह यौगिक $CuSO_4$, $2NH_3$ में परिणत हो जाता है और २००° श पर इसके अमोनिया का एक अणु निकल जाता है और $CuSO_4NH_3$ रह जाता है।

ताम्न की पहचान श्रीर निर्धारण | ताम्र के यागिकों से बुंसेन ज्वालक की ज्वाला कुछ नी छेपन के साथ हरे रक्त की होती हैं। ताम्र के यागिकों को सीहागे के साथ पिघलाने से पिघले हुए ढेर का रक्त तप्तावस्था में हरा श्रीर ठण्डा होने पर नीला होता है। कार्बन से ताम्र के यागिकों की लब्बीकृत करने से ताम्र धातु प्राप्त होती है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारं तनु श्रम्भों के विलयन से श्रविलेय क्यूपिक सल्फ़ाइड का कृष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है।

ताम्र की मात्रा का निर्धारण श्रनेक रीतियों से होता है। क्यूप्रिक श्राक्साइड, क्यूप्रिक सल्फ़ाइड या क्यूप्रस थायो-सायनेट के रूप में तालकर ताम्र की मात्रा निर्धारित होती है। विद्युत्-विच्छेदन विधि से ताम्र धातु का नि:चेप प्राप्त कर उससे ताम्र की मात्रा निर्धारित होती है।

प्रमाण पाटासियम सायनाइड के विलयन द्वारा श्रथवा पाटासियम श्रायोडा-इड के विलयन द्वारा श्रायतनमित विधि से भी ताम्र की मात्रा निर्धारित होती है।

चाँदी (रजत, सिल्वर)

सङ्क्रोत, Ag; परमाखभार, १०७'ह

उपस्थिति । चांदी बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। इसका कारण यह है कि यह मुक्तावस्था में पाई जाती है। ऐसी धातु में बहुधा श्रत्यल्प मात्रा में स्वर्ण, ताम्र श्रीर श्रन्थ धातुएँ मिजी रहती हैं। यह योगिकों के रूप में भी पाई जाती है। सिल्वर ग्लांस, AgS श्रीर हैार्न सिल्वर, AgCl मात्र केवल चांदी के प्राकृतिक खिनज हैं। स्टेफनाइट, $5Ag_2S$ Sb_2S_3 में चांदी श्रंटीमनी के साथ मिली हुई पाई जाती है। सीस खिनजों में बहुधा थोड़ी चांदी मिली रहती है।

बर्मा में जो सीस पाया जाता है उसमें प्रति टन सीस में प्रायः २४ श्रींस चाँदी रहती है। इस उद्गम से सन् १६२१ ई० में म्म लाख रुपये की चाँदी निकली थी। मदास श्रीर मैसूर में कोलार की स्वर्ण-खानों के स्वर्ण में भी श्रल्प मात्रा में चाँदी मिली रहती है। चाँदी का निष्कर्षा। साधारणतः खनिजों में चाँदी की मान्ना भ्रम्प रहती है। इससे ऐसी विधियों का मयोग करना पड़ता है जिनसे चाँदी तो निकल आवे पर अन्य निरर्थक धातुएँ खनिजों में ही रह जायँ। जो विधियाँ इसके लिए प्रयुक्त होती हैं उनमें निम्न-छिखित मुख्य हैं—

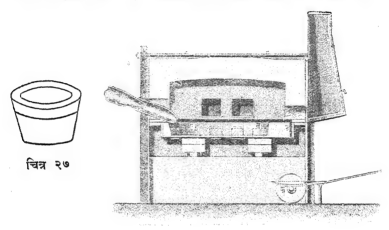
पारद-पिश्रए। विधियाँ । इस विधि का सिद्धान्त यह है कि चाँदी के कुछ यौगिक पारद से लध्वीकृत हो जाते हैं। लध्वीकृत चाँदी फिर पारद में विलीन होकर पारद-मिश्रण बनता है। इस पारद-मिश्रण के लवण से पारद 'वाष्पीभृत होकर निकल जाता है और चाँदी रह जाती है। यद्यपि इन विधियों का सिद्धान्त एक ही है, पर ब्यवहार में भिन्न-भिन्न कार- हानों में बहुत पार्थक्य पाया जाता है। इनमें केवल एक विधि का यहाँ वर्णन किया जा रहा है। यह पारद-मिश्रण विधि धीरे-धीरे लुप्त हो रही है श्रीर इसके स्थान में श्रन्य विधियों का उपयोग हो रहा है।

इस विधि में खिनज को बहुत महीन पीसकर जल के साथ मिलाकर लोहे के कड़ाहों में रखते हैं। इन कड़ाहों में इस मिश्रण को यन्त्रों से मथने का प्रबन्ध करते हैं। इससे कड़ाहों के मिश्रण केवल मिश्रित ही नहीं होते वरन् पीसकर थार भी श्रिधिक महीन हो जाते हैं। खिनज जब पीसकर बहुत महीन हो जाता है तब उसमें पारद डालकर कुछ घण्टों तक यन्त्रों से मथते हैं। चांदी का पारद-मिश्रण इस रीति से बन जाता है। कभी-कभी उसमें नमक या कापर सल्फेट या नमक थार कापर सल्फेट दोनें मिलाते हैं। इन पदार्थों के डालने का उद्देश्य केवल पारद की तह को स्वच्छ रखने का मालूम होता है ताकि पारद-मिश्रण शीव्रता से बन सके, क्योंकि यहाँ जो किया होती है वह पारद थीर सिल्वर सल्फ़ाइड के बीच ही निम्न-लिखित समीकरण के श्रनुसार होती है—

$$Ag_2S + Hg = HgS + 2Ag$$

इस प्रकार मुक्त चाँदी पारद के साथ पारद-मिश्रण बनती है। इस पारद-मिश्रण को पहले धोकर सटे हुए टुकड़ों से उसे मुक्त कर टाट के थैलों में छानते हैं। इससे अविकृत पारद पृथक् हो जाता है। चाँदी के घन पारद-मिश्रण को फिर स्रवित कर पारद को वाष्पीभृत कर चाँदी प्राप्त करते हैं।

मूपोत्तापन विधि । इस विधि में चाँदी के खनिज की सीस के खनिज के साथ क्यूपेल (चित्र २७) में रखकर भट्टी (चित्र २८)के गर्भ में रखते हैं।



चित्र २८

भट्टी का गर्भ पिटवाँ लोहे का प्रायः १ फुट लम्बा श्रीर २६ फुट चौड़ा बना होता है। क्यूपेल को उ नली से जोड़ देते हैं ताकि सीस का पिघला हुश्रा श्राक्साइड बहकर नीचे के फ ठेले में चला जाय। भट्टी में जो टेंग्टी है उसके द्वारा वायु का प्रवाह भट्टी में प्रविष्ट होकर क्यूपेल पर पड़ता है। प्रायः २०० घन फुट प्रति मिनट की दर से वायु प्रविष्ट होती है। भट्टी के गर्भ के ऊपरी भाग में एक श्राच्छादन होता है जिसमें होकर गैसें चिमनी में जाती हैं श्रीर वहाँ से बाहर निकलती है।

सीस से चाँदी पाप्त करने की विधियाँ। इन विधियों का वर्णन सीस धातु के प्रकरण में आगे होगा।

श्राह्र विधियाँ | श्राह्र विधियाँ श्रनेक प्रकार की हैं। उनमें जीरवेशिल विधि सबसे महत्त्व की हैं। यह विधि रीण्यदार पीराइटीज़ के
बिए प्रयुक्त होती हैं। खिनज के भूनने से सल्फ़ाइड पहले सल्फ़ेट में
पिरिणत हो जाता है श्रीर फिर सल्फ़ेट श्राक्साइड में पिरिणत हो जाता है।
इसमें सबसे पहले लोहे, फिर ताम्र श्रीर फिर चाँदी के सल्फ़ेट श्राक्साइड में
पिरिणत होते हैं। यहाँ किया इस सावधानी से सम्पादित होती है कि सारा
लोहा श्रीर ताम्र का कुछ श्रंश सल्फ़ेट से श्राक्साइड में विच्छेदित हो जाता
है। भूने हुए ढेर को जल में फिर पकाते हैं जिससे चाँदी का सल्फ़ेट प्रायः सारा
श्रीर ताम्र का सल्फ़ेट कुछ विलीन हो ढेर से पृथक् हो जाता है। इस
विलयन में ताम्र के खरादन डालने से चाँदी श्रवित्त हो जाती है। विलयन
में लोहा डालकर फिर ताम्र को भी श्रवित्त कर लेते हैं।

एक दूसरी विधि परसी पटरा विधि है। इस विधि में खनिज नमक के साथ भूना जाता है। इससे चाँदी सिल्वर क्षोराइड में परिणत हो जाती है। इस सिल्वर क्षोराइड को सोडियम थायो-सल्फेट में घुलाकर पृथक् कर लेते हैं।

 $Na_2S_2O_3 + AgCl = NaCl + NaAgS_2O_3$

इस थायो-सल्फट के विलयन में सोडियम सल्फ़ाइड के डालने से सिल्वर सल्फ़ाइड का अवचेप प्राप्त होता है।

 $2NaAgS_2O_3 + Na_2S = Ag_2S + 2Na_2S_2O_3$

सिल्वर सल्फ़ाइड की फिर परावर्तन भट्टी में भूनने से चाँदी मास होती है।

एक तीसरी विधि सायनाइड विधि है। इस विधि में वायु की उपस्थित में खनिज को सोडियम सायनाइड के संसग में रखते हैं। इससे सोडियम सल्फ़ाइड बनता है। यह सोडियम सल्फ़ाइड वायु के द्वारा धीरे-धीरे श्रावसीकृत हो थायो-सल्फ़ेट श्रीर गन्धक में परिणत हो जाता है। इस थायो सल्फ़ेट के बनने से उत्क्रमणीय क्रिया रुक जाती है।

4NaCN + Ag₂S = 2NaAg(CN)₂ + Na₂S.

इस विलयन में यशद के याग से चाँदी अविचप्त होती है।

उपर्युक्त विधियों से जो चाँदी प्राप्त होती है वह पूर्णतया शुद्ध नहीं होती। इस अशुद्ध चाँदी को नाइट्रिक अमू में घुलाते हैं। इस विलयन को फिर सुखा डालते हैं। घनावशेष को फिर पिघलाते हैं जिससे चाँदी का नाइट्रेट तो ज्यों का त्यों रहता है पर अन्य धातुओं के नाइट्रेट विच्छेदित हो जाते हैं। अवशिष्ट घन को फिर अमोनिया में घुलाते हैं। अमोनिया के इस विलयन से अमोनियम सल्फ़ाइड द्वारा चाँदी को लध्वीकृत कर अविष्टत कर लेते हैं। इस अविष्टत चाँदी को फिर समाहत अमोनिया के संसर्ग में कुछ दिन रखते हैं। इससे ताम्र का लेश पृथक हो जाता है। चाँदी को फिर धो और सुखाकर सोहागे और सोडियम नाइट्रेट के साथ पिघलाते हैं। इस प्रकार चाँदी चमकीले ढेर में प्राप्त होती है। इस पहले दाहक सोडा के साथ गरम करके फिर जल से घे। डालते हैं। इस प्रकार पूर्णतया शुद्ध चाँदी प्राप्त होती है।

गुणा | शुद्ध चाँदी श्वेत श्रीर चमकीली धातु होती है। इस पर बहुत कँचे दर्जे की पालिश चढ़ सकती है श्रीर यह बहुत पतले तारों में पीटी भी जा सकती है। तन्यता श्रीर धनवर्धनीयता में इसका स्थान प्रायः स्वर्ण के बराबर ही है। इसके पत्तर १०००० इंच मोटे श्रीर इसके तार इ००० इंच मोटे प्राप्त हो। सकते हैं। इसका विशिष्ट धनत्व साधारणतया १००१ है पर बाह्य उपचारों से कुछ धटता-बढ़ता भी है। यह ७६०० शापर पिचलता है। श्राक्ती-हाइड्रोजन ज्वाला में चूने की मूषा में चाँदी उबलती श्रीर स्वित भी हो। सकती है। दव श्रवस्था में यह वायु से श्राव्तिसजन का शोषणा करती है। दव चाँदी जब शीधता से ठण्डी होती है तब उसके उपर धन स्तर बन जाता है। इस स्तर से फूटकर श्रन्दर से गैसें निकलती हैं जिससे पिघली हुई चाँदी का इद्ध श्रंश इधर-उधर श्रस्त-व्यस्त हो जाता है। इस दरय के। चाँदी का उद्धमन कहते हैं। चाँदी का यह उद्धमन उस पर के। यले के स्तर देने से रोका जा सकता है।

साधारण तापक्रम पर चाँदी पर श्राविस जन की कोई किया नहीं होती। जलवाष्प श्रीर कार्बन डायक्साइड की भी इस पर कोई किया नहीं होती। हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न श्रीर तनु गन्धकाम्न की चाँदी पर कोई किया नहीं होती। तप्त समाहत गन्धकाम्न से सिल्वर सल्फेट बनता है श्रीर सल्फर डायक्साइड निकलता है।

$$2Ag + 2H_2SO_4 = Ag_2SO_4 + 2H_2O + SO_2$$

नाइट्रिक श्रम्भ की इस पर शीघता से किया होती है श्रीर सिल्वर नाइट्रेट श्रीर नाइट्रोजन के श्राक्साइड बनते हैं।

$$2Ag + 4HNO_3$$
 (समाहत) = $2AgNO_3 + 2H_2O + 2NO_2$

$$3Ag + 4HNO_3$$
 (ਰਤੁ) = $3AgNO_3 + 2H_2O + NO$

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से काला सिल्वर सल्फ़ाइड $\mathbf{A}g_2\mathbf{S}$ के बनने से चांदी धुँधली हो जाती है।

चाँदी के उपयोग । चाँदी के प्याले प्रयोगशाला में दाहक चारों के पिघलाने के लिए प्रयुक्त होते हैं । चाँदी आभूषण और मुद्राओं के बनाने में काम आती है । चाँदी की अँगरेज़ी मुद्राओं में चाँदी ६२.४ प्रतिशत और ताम्र ७.४ प्रतिशत रहता है । अब कुछ निकेल भी उसमें मिला दिया जाता है । शुद्ध चाँदी कोमल होती है । उसमें थोड़ा ताम्र मिला देने से उसमें पर्याप्त कटोरता आ जाती है । अतः चाँदी के आभूषणों और पात्रों इत्यादि में ताम्र अवश्य मिला रहता है । आजकल चाँदी मुलम्मा करने में भी प्रयुक्त होती है ।

चाँदी के आवसाइड, सिल्वर आवसाइड, Ag2O | चाँदी को वायु में गरम करने से यह आवसाइड प्राप्त नहीं होता । सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में दाहक सोडा के विलयन डालने से इस आवसाइड का किपल अवचेप प्राप्त होता है। सम्भवतः प्रहाँ पहले सिल्वर हाइड्राक्साइड बनता जो शीव्र ही सिल्वर आवसाइड में परिणत हो जाता है।

$$AgNO_3 + NaOH = AgOH + NaNO_3$$
$$2AgOH = Ag_2O + H_2O$$

यह जल में बहुत श्रल्प मात्रा में घुलता है। इसका विलयन क्रिया में चारीय होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस विलयन में सिल्वर हाइड्रान्साइड, AgOH, रहता है, क्योंकि कुछ योगिकों के साथ यह AgOH के सदश कार्य्य करता है पर इस सङ्गठन के किसी योगिक का श्रव तक प्रथक्करण नहीं हो सका है।

गरम करने से यह श्राक्साइड शीघ्रता से चाँदी श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

$$2Ag_2O = 4Ag + O_2$$

हाइड्रोजन-पेराक्साइड की यह लब्बीकृत कर देता है श्रीर स्वयं चाँदी में परिगत हो जाता है।

$$Ag_2O + H_2O_2 = 2Ag + H_2O + O_2$$

सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में अमोनिया का विलयन डालने से पहले सिल्वर आक्साइड का अवचेप प्राप्त होता है और बाद में वह अमोनिया की अधिक मात्रा में शुल जाता है। इस विलयन में दाचरार्करा के सदश लक्ष्वी-कारक पदार्थों के डालने से चाँदी अवचिप्त हो जातो है। इस विलयन को वायु में खुला रखने से विस्फोटक चाँदी प्राप्त होती है। यह चाँदी बहुत विस्फोटक होती है और सुखाने पर थोड़े संवर्षण से ही और कभी-कभी आई अवस्था में ही विस्फुटित हो जाती है। ऐसा समका जाता है कि इस विस्फोटक चाँदी में $A_{3}N$ सङ्गठन का कोई पदार्थ विद्यमान है।

सिल्वर नाइट्रेट के विलयन पर पाटासियम पर-सल्फ़ेट की किया से सिल्वर पेराक्साइड Ag_2O_2 का ऋष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है। 900° श से ऊपर गरम करने से यह भी चाँदी श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

सिल्वर प्रेहोराइड, AgF | यह यौगिक सिल्वर आक्साइड या सिल्वर कार्बनेट की हाइड्रोक्लोरिक अमु में छुलाने से माप्त होता है। विलयन

से रङ्गहीन चतुर्फंबकीय सूचिखम्भ, जिनका सङ्गठन AgF, H_2O या समपारवे जिनका सङ्गठन AgF, $2H_2O$ है, श्राप्त होते हैं ।

यह लवण बहुत ही प्रस्वेद्य और जल में विलेय होता है। इसका जलीय विलयन चारीय होता है। गरम करने से यह विच्छेदित हो जाता है। शुष्क लवण बहुत श्रिवक मात्रा में गैसीय श्रमोनिया का शोषण करता है। लवण का एक श्रायतन श्रमोनिया के प्राय: =४० श्रायतन का शोषण कर लेता है।

सिल्वर क्रोराइड, AgCl | सिल्वर क्रोराइड है। निसिल्वर के नाम से प्रकृति में पाया जाता है। सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में किसी विलेय क्रोराइड का विलयन डालने से सिल्वर क्रोराइड का दूध सा रवेत स्थूल श्रवनेप माप्त होता है।

अवित्ति सित्वर क्कोराइड समाहत हाइड्रोक्कोरिक अमु में कुछ-कुछ और अलक्षिति क्षोराइड, अमोनिया और सोडियम थाये। सत्केट में स्वच्छन्दता से विलीन हो जाता है। पोटासियम सायनाइड से सित्वर क्कोराइड सित्वर सायनाइड में परिणत हो जाता है। यह फिर पोटासियम सायनाइड के आधिक्य में घुलकर विलेय युग्म सायनाइड KON, AgON बनता है।

प्रकाश में खुला रखने से सिल्वर क्वोराइड धुघँला हो जाता है। पहले इसमें वेंगनी रङ्ग की त्राभा त्राती है त्रीर फिर धुँघला किएल या प्रायः कृष्ण वर्ण का हो जाता है। यह भी त्रमोनिया का शोषण करता है त्रीर इस प्रकार शोषण कर $2 {\rm AgCl}$, $3 {\rm NH}_3$ सङ्गठन का यौगिक बनता है।

यह ४४१° श पर पिघलता श्रीर १७००° श पर वाष्पीभृत होता है। इसके वाष्प के घनत्व से इसका सूत्र \mathbf{AgCl} सिद्ध होता है।

सिल्वर श्रोमाइड, AgBr | यह लवण उसी प्रकार तैयार होता है जैसे सिल्वर छोराइड । इसका श्रवचेप हलका पीत रङ्ग का होता है। सिल्वर छोराइड की श्रपेचा यह श्रमोनिया में कम विलेय होता है। तनु श्रमोनिया में तो प्राय: श्रविलेय ही होता है।

शुष्क सिल्वर बोमाइड श्रमोनिया का शोषण नहीं करता। यह भी प्रकाश में बहुत सुप्राहक होता है श्रीर फ़ोटेाग्राफ़ी में प्लेट के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

सिल्वर आयोडाइड, AgI | यह भी उपर्युक्त विधि से ही प्राप्त होता है। यह पीत रङ्ग का होता है और अमोनिया में क्लोराइड और ब्रोमाइड दोनों से कम विलेय होता है। यह तप्त हाइड्रियोडिक अम में विलीन हो जाता है। इस विलयन के ठण्डा करने से AgI, HI के मिश्रिभ प्राप्त होते हैं।

सिल्वर श्रायोडाइड श्रमोनिया का शोषण कर श्वेत $2{
m AgIMH_3}$ सङ्गठन का यै।गिक बनता है। वायु में खुला रखने से इसकी श्रमोनिया निकल जाती श्रोर पीत श्रायोडाइड रह जाता है।

फ्रोटोग्राफ़ी | सिल्वर हैलाइड फ़ोटोग्राफ़ी में प्रयुक्त होते हैं। काँच का पट जिलेटिन ग्रीर सिल्वर हैलाइड से टँक दिया जाता है। इस पट्ट की फ़ोटोग्राफ़ी प्लेट या केवल प्लेट कहते हैं। इस प्लेट की कैमेरा में रखते हैं। जिस पदार्थ का फ़ोटो खींचना होता है उसके सामने कुछ समय तक इस प्लेट की खुला रखते हैं। इस प्रकार थोड़ी देर खुला रखने से चाँदी के लवणों में मकाश के कारण परिवर्तन होता है। इस प्लेट को फिर ग्रॅंथेरे में किसी लच्चीकारक, जैसे फेरस सल्फ़ेट, पाइरो-गालिक ग्रम्म इत्यादि, के संसर्ग में लाते हैं। यह लच्चीकारक प्रकाश में खुले चाँदी के लवण को ही ग्राकानत करता है ग्रीर इस प्रकार श्रविष्ठ चाँदी से चित्र बनता है। लच्चीकारक की किया से चित्र वृद्धि पाप्त करता है। ग्रात लच्चीकारक को 'वृद्धिकारक' या 'डेवेलीपर' कहते हैं। जहाँ प्रकाश तीव होता है वहाँ चाँदी का श्रवचेप मेाटा होता है ग्रीर जहाँ प्रकाश कम होता है वहाँ श्रवचेप पतला होता है। प्लेट पर पदार्थ का श्रालोकित माग चाँदी के मोटे निःचेप के कारण धुँघला होता है। इस काँच के प्लेट की निगेटिम कहते हैं। इस प्रकार वृद्ध-प्राप्त प्लेट को सोडियम थायो-सल्फेट (हाइपो लवण) के संसर्ग में लाते हैं। इससे

प्लेट पर का अविकृत चाँदी का लग्ण घुल जाता है। चित्र को फिर कागज़ पर निम्न रीति से हस्तान्तरित करते हैं। चाँदी के लग्ण से ढके हुए काग़ज़ की निगेटिभ से ढँककर प्रकाश में रखते हैं। काग़ज़ पर आने के पहले प्रकाश के किरणों की निगेटिभ होकर आना पड़ता है। निगेटिभ द्वारा प्रवेश करते हुए प्रकाश की मात्रा चाँदी के नि:चेप की मीटाई पर निर्भर करती है। इस प्रकार निगेटिभ का चित्र काग़ज़ पर उत्तर आता है। काग़ज़ के अविकृत चाँदी के लग्ण की फिर सीडियम थायी सल्फेट के द्वारा घोकर दूर कर देते हैं।

सिल्वर सल्फ़ाइड, Ag_2S | यह यौगिक प्रकृति में पाया जाता है। चाँदी के गन्धक के साथ गरम करने से अथवा चाँदी के जवणों पर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड की किया से यह मास होता है।

यह कृष्ण यौगिक जज श्रोर तनु श्रम्लों में श्रविलेय होता है पर तप्त नाइट्रिक श्रम्ल में शीघ्र ही धुल जाता है।

सिल्वर सायनाइड, AgCN | सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में किसी विलेय सायनाइड के डालने से सिल्वर सायनाइड अविषय है। जाता है। इसके गुण सिल्वर क्षोराइड के गुण के समान ही होते हैं। यह अमोनिया और चारीय सायनाइड में विलेय होता है। पोटासियम सायनाइड के द्वारा इसका विलेय युग्म सायनाइड KCNAgCN बनता है। यह युग्म सायनाइड चाँदी से मुलम्मा करने में प्रयुक्त होता है।

देखने में चमकीली और सफ़ेद होने, जल-वाष्प और कार्बन-डायक्साइड के द्वारा श्राकान्त न होने, के कारण ताम्र, पीतल और जर्मन सिल्वर के पात्रों पर मुलम्मा करने के लिए चाँदी प्रयुक्त होती है। पात्रों पर चाँदी का बहुत संलग्न निःचेप होना चाहिए। इस काम के लिए सिल्वर और पोटासियम सायनाइड का युग्म लवण प्रयुक्त होता है। इस लवण का बहुत तनु विलयन तैयार होता है। जिस पात्र पर मुलम्मा करना होता है उसे ऋण-विद्युतद्वार बनाते और चाँदी के पट की धन-विद्युतद्वार बनाते हैं। मुलम्मा किये जानेवाले पात्र को बहुत स्वच्छ करते हैं। उसके ऊपर के

श्रावसाइड के श्रावरण की श्रम्न में डुवाकर दूर करते हैं। विद्युत-प्रवाह के सञ्चालन से चाँदी ऋण-विद्युत्द्वार पर बहुत संबग्न स्तर में निःचिप्त होती है। इस निःचेप की मोटाई ५० इंच तक होनी चाहिए। मुखम्मा करने के पश्चात् पात्र की धोते, वार्निश करते श्रीर श्रन्त में रूज़ से पाजिश करते हैं।

सिल्वर नाइट्रेट, $A_{\rm S}NO_3$ | सिल्वर नाइट्रेट की लुनर कास्टिक भी कहते हैं । चाँदी की नाइट्रिक श्रम्ल में घुलाने से यह प्राप्त होता है । बाजारों में या तो मिणिभ के रूप में या बत्ती के रूप में यह प्राप्त होता है ।

यह जल में शीघ्रता से घुल जाता है। २०६° श पर यह पिघलता श्रीर रक्त ताप पर नाइट्रोजन पेराक्साइड, श्राक्सिजन श्रीर चाँदी में विच्छेदित हो जाता है।

$2AgNO_3 = 2Ag + 2NO_2 + O_2$

वायु में यह काला नहीं होता पर कार्बनिक पदार्थों के संसर्ग में आने से उन्हें यह काला कर देता है। शरीर की त्वचा पर इससे काला दाग पड़ जाता है। चाँदी के अनेक लवण जल में अविलेय होते हैं। विलेय लवणों में नाइट्रेट एक होने के कारण यह विश्लेषण में प्रचुरता से उपयुक्त होता है। कपड़ों पर छिखने की स्थाही बनाने में भी यह उपयुक्त होता है। मबल दाहक होने के कारण बाह्य औषधों और बहुत अलप मात्रा में आभ्यन्तर औषधों में भी यह काम आता है।

शुष्क सिल्वर नाइट्रोट श्रमोनिया शोषण कर $AgNO_32NH_3$ सङ्गठन का यौगिक बनता है । श्रलकली नाइट्रोटों के साथ सिल्वर नाइट्रोट युग्म लवण $AgNO_3$ KNO_3 ; $AgNO_3$ MH_4NO_3 बनता है ।

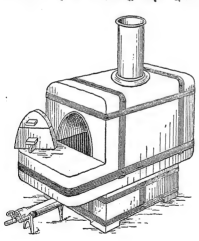
सिल्वर सल्फ़ेट, Ag₂SO₄ | चाँदी की तस समाहत गन्धकाम में धुलाने से सिल्वर सल्फ़ेट प्राप्त होता है।

यह जल में कम विलेय होता है। १०० भाग जल में इसका १ भाग घुलता है। यह समचर्तुभुजीय समपार्श्व के रूप में मिणिभीकृत होता है। यह सोडियम सल्फ़ेट का समरूपी होंता है। बहुत गरम करने से यह चाँदी, श्राक्सिजन श्रीर सल्फ़र डायक्साइड में विच्छेदित हो जाता है।

यह भी श्रमोनिया के साथ $Ag_2(NH_3)_2\ SO_4$ सङ्गठन का युग्म लवण बनता है।

चाँदी की पहचान श्रीर निर्धारण | चाँदी के योगिकों को कोयले पर गरम करने से चाँदी धातु मास होती है। इसकी चमक से यह शीव्र ही पहचानी जाती है।

सिल्वर क्लोराइड के रूप में चाँदी अन्य धातुओं से पृथक् की जाती है क्योंकि सिल्वर क्लोराइड जल और अम्रों में अविलेय होता है, पर अमोनिया में शीव्र ही घुल जाता है। इस क्लोराइड के रूप में ही इसकी मात्रा निर्धारित होती है। विलयन में यदि चारीय क्लोराइड या हाइड्लोक्लोरिक अम्र का आधिक्य न हो तो सिल्वर क्लोराइड पूर्णतया अविज्ञिस हो जाता है। आय-



चित्र २६

तनमित विधि से भी सोडियम क्षोराइड के प्रमाख विखयन द्वारा चाँदी की मात्रा निर्धारित होती है।

में जब चाँदी की मात्रा निकाल होती है तब इसे क्यूपेल (घरिया) में रखते हैं। यह क्यूपेल श्रस्थिमस्म का बना होता है। मुद्रा को क्यूपेल में रखकर सीस डालकर इसे संवृत्त भट्टी (चित्र २६) में तप्त करते हैं। इस भट्टी में चृतहा श्रम्निजत ईंटका बना होता है। इस चृत्हे के मुख को इस

प्रकार बन्द करते हैं कि उसमें हवा कुछ-कुछ प्रविष्ट होती रहे। इस प्रकार

नूरहे में गरम करने से ताम्र ग्राक्सीकृत हो जाता है ग्रीर यह ताम्र का श्राक्साइड सीस के ग्राक्साइड में धुलकर सरलता से पिघलने वाला दव बन जाता है। यह द्रव क्यूपेल में शोषित हो जाता है। इस प्रकार केवल चाँदी बच जाती हैं जिसके तैलने से चाँदी की ग्रापेचिक मात्रा ज्ञात हो जाती है।

स्वर्ण (साना, गोल्ड)

सङ्केत, Au; परमाणु भार = १६७ र

उपस्थिति | स्वर्ण सदा ही मुक्तावस्था में पाया जाता है। मुक्ता-वस्था में पाये जाने के कारण यह बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। चमकीला, सुन्दर ग्रीर वायु में स्थायी होने के कारण यह बहुमूल्य समका जाता है। मुक्तावस्था में यह बहुधा स्फटिक की तन्तुकों में पाया जाता है। कुछ श्रायर्न पिराइटीज़, कुछ कापर पिराइटीज़ ग्रीर श्रनेक सीस के खनिजों में भी श्रल्प मात्रा में स्वर्ण पाया जाता है।

भारत में मैसूर राज्य के के। लार की खानें स्वर्ण की सबसे बड़ी खानें हैं। सन् १८८२ ई० से म्वर्ण निकालने का कार्य इन खानें। में होता चला आता है। तब से अब तक २४ करोड़ से अधिक रुपये का स्वर्ण इन खानें। से निकला है। धारवार की चट्टानें। में भी स्वर्ण पाया जाता है, पर मात्रा इतनी अलप है कि उनसे लाभ के साथ स्वर्ण नहीं निकाला जा सकता। मदास की अनन्तपुर खानें। से प्रतिवर्ष ७ लाख रुपये का स्वर्ण निकलता है। बर्मा, आसाम, बिहार और मध्य प्रान्त की अनेक निदयों में स्वर्ण पाया जाता है। इन निदयों से लाभ के साथ अधिक मात्रा में स्वर्ण नहीं निकाला जा सकता।

भारत के श्रतिरिक्त श्रास्ट्रे लिया, श्रमेरिका के संयुक्तराज्य, ट्रान्सवाल, मैक्सिको श्रीर रूस में प्रतिवर्ष ३० करोड़ से श्रधिक का स्वर्ण निकलता है।

स्वण का निष्किष्ण | स्वर्णमय स्फटिक की यन्त्रों के द्वारा पहले बहुत बारीक पीसते हैं। इस पीसे हुए चूर्ण पर जल की प्रवाहित करते हैं। स्वर्णवाने भारी टुकड़े नीचे बैठ जाते हैं श्रीर स्फटिक के हल्के टुकड़े जल से

बह जाते हैं। स्वर्णवाले भारी दुकड़ों की फिर पारदिलस ताम्रपट पर बहाते हैं। स्वर्ण के कर्ण पारद के साथ मिलकर पारद-मिश्रण बन जाते हैं। इस स्वर्ण-पारद-मिश्रण की स्रवित करने से स्वर्ण पात्र में रह जाता है श्रीर पारद स्रवित हो जाता है।

कोरीकरण विधि | स्वर्णमय पिराइटीज से क्वोरीन के द्वारा स्वर्ण पृथक किया जाता है। खनिज को पहले सावधानी से भूनते हैं। इससे हीन धातुएँ आक्साइड में परिणत हो जाती हैं। ये आक्साइड क्वोरीन से शीघ आकान्त नहीं होते। भूने हुए खनिज को फिर जल में भिगोकर क्वोरीन के संसर्ग में जाते हैं। स्वर्ण इस प्रकार विलेय अवरिक क्वोराइड, AuOl3. में परिणत हो जाता है। यह जल में घुलकर विलयन में आ जाता है। इस विलयन में फ़रेस सल्फेट के डालने से स्वर्ण अविदिस हो जाता है।

 $AuCl_3 + 3FeSO_4 = Au + FeCl_3 + Fe_2(SO_4)_3$

सायनाइड विधि । सायनाइड विधि भी आज-कळ स्वर्ण प्राप्त करने में मयुक्त होती हैं। स्वर्ण की अल्प मात्रा रहनेवाले खनिज के लिए यह विधि अधिक उपयोगी हैं क्योंकि पोटासियम सायनाइड में स्वर्ण शीव्रता से युळ जाता हैं। इसमें खनिज को पहले भूनने की आवश्यकता नहीं होती। वायु की उपस्थिति में स्वर्ण पोटासियम सायनाइड में युल जाता है।

 $4Au + 8KCN + O_2 + H_2O = 4KAu(CN)_2 + 4KOH$

पोटासियम श्रीर स्वर्ण का युग्म सायनाइड फिर यशद के द्वारा विच्छेदित होता है।

 $2 KAu(CN)_2 + Zn = 2 KCNZn(CN)_2 + 2Au$

स्वर्ण का शोधन । उपर्युक्त विधियों से प्राप्त स्वर्ण में अन्य धातुएँ मिली रहती हैं। इस स्वर्ण को समाहत गन्धकामू के साथ उवालते हैं। इससे तान्न श्रीर चाँदी सल्फेट में परिगत हो जाती हैं श्रीर जल में धुलाकर निकाल ली जाती हैं श्रीर स्वर्ण श्रविकृत रह जाता है। घरिया में सोहागे

श्रीर शोरे के साथ धातु के पिघलने से हीन धातुएँ श्राक्सीकृत हो श्राक्साइड बनकर सोहागे में घुलकर काग के रूप में निकल जाती हैं श्रीर स्वर्ण रह जाता है।

यदि स्वर्ण में चाँदी की मात्रा श्रयालप है तो यह चाँदी गन्धकाम्न या नाइट्रिक श्रम्भ से श्राकान्त नहीं होती। चाँदी श्रीर स्वर्ण की मिश्र-धातु में यदि प्रत्येक १ भाग स्वर्ण के लिए २ भाग से श्रिधक चाँदी विद्यमान हो तब तो चाँदी नाइट्रिक श्रम्भ या समाहत गन्धकाम्म में घुल जाती है। श्रम्मों में इस प्रकार घुलाने से चाँदी स्वर्ण से पृथक हो जाती है। यदि चाँदी की मात्रा कम है तो श्रीर चाँदी डालकर, पिघलाकर चाँदी की मात्रा बढ़ाकर उपर्युक्त रीति से स्वर्ण को चाँदी से पृथक करते हैं।

श्राजकल विद्युत्-विच्छेदन विधि से भी स्वर्ण का शोधन होता है। विजयन में २.४ से ६ प्रतिशत श्रवरिक क्कोराइड रहता है। इसमें २ से ४ प्रतिशत हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न भी रहता है। ऐसे विजयन में सरज श्रीर प्रत्यावर्त्तक विद्युत्-प्रवाह से स्वर्ण निःचिप्त होकर शुद्ध रूप में प्राप्त होता है।

व्यापार के स्वर्ण से शुद्ध स्वर्ण इस प्रकार तैयार करते हैं। बाज़ार के स्वर्ण को अमुराज में शुवाते हैं। इस विवयन में फिर पोटासियम क्लोराइड श्रीर श्रवकोहब डाबते हैं। चाँदी श्रीर प्राटिनम का लेश कमशः सिल्वर क्लोराइड, A_2Cl श्रीर पोटासियम प्राटिनिक क्लोराइड, K_2F+Ol_6 के रूप में श्रवचिप्त हो जाता है। विवयन को फिर तप्त श्राक्जाबिक श्रम्न के द्वारा बच्चीकृत करते हैं। श्रवचिप्त स्वर्ण को फिर भजी भाँति थो श्रीर सुखाकर सोहागे श्रीर पोटासियम हाइड्रोजन सक्फेट के साथ पिघलाने से श्रद्ध स्वर्ण प्राप्त होता है।

गुगा | स्वर्ण कोमल, सुन्दर, पीत वर्ण की धातु है। बहुत बारीक चूर्ण में अवचिप्त करने पर प्रेषित प्रकाश में इसका रङ्ग नीला या नीललेहित होता है और परावर्त्तित प्रकाश में रक्त-कपिल वर्ण का होता है। प्रेषित प्रकाश में स्वर्ण के पत्र हरे रङ्ग के प्रतीत होते हैं। इसका विशिष्ट घनत्व १६.३ होता है। यह १०६४° श पर पिघळता है। यह बहुत घनवर्धनीय श्रीर तन्य होता है। इसके २४०,००० पत्रों की मोटाई एक इंच हो सकती है।

यह श्राक्सिजन, जल या हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से श्राकान्त नहीं होता। किसी एक खनिज श्रम्न में यह श्रविलेय होता है पर श्रम्नराज में जो हाइड्रो-क्कोरिक श्रीर नाइट्रिक श्रम्न का मिश्रण है शीव्रता से घुल जाता है।

स्वर्ण के क्लोराइड में स्टेनस् क्लोराइड, जिसमें स्टेनिक क्लोराइड भी विद्यमान हो, डालने से सुन्दर नीललोहित श्रवचेप प्राप्त होता है। इस सुन्दर श्रवचेप की केसियस का नीललोहित कहते हैं। इसका सङ्गठन निश्चित रूप से ज्ञात नहीं है। इसमें वङ्ग के श्राक्साइड के साथ स्वर्ण मिला रहता है। काँच या इनेमल या चीनी के पात्रों पर पन्ने का रङ्ग चढ़ाने के लिए यह प्रयुक्त होता है।

धातु के पात्रों पर मुलम्मा करने के लिए स्वर्ण प्रयुक्त होता है। इस काम के लिए पोटासियम सायनाइड और स्वर्ण के सायनाइड का युग्म लवण प्रयुक्त होता है। धन-विद्युत्द्वार स्वर्ण का पट होता है और जिस पात्र पर मुलम्मा करना होता है वह ऋण-विद्युत्द्वार होता है। मुद्राओं और श्रलङ्कारों के लिए शुद्ध स्वर्ण कोमल होता है। इसमें थोड़ा ताम्र और श्रलङ्कारों के लिए शुद्ध स्वर्ण कोमल होता है। इसमें थोड़ा ताम्र और श्रायी बनाते हैं। ताम्र के कारण स्वर्ण का रङ्ग कुछ श्ररुण हो जाता है। चाँदी के कारण इसका रङ्ग कुछ हल्का हो जाता है। श्रारेज़ी स्वर्ण-मुद्रा में १९ भाग स्वर्ण का श्रीर एक भाग ताम्र का रहता है। मिश्र-धातुश्रों के २४ भाग में जितना भाग स्वर्ण का रहता है उसके द्वारा स्वर्ण की मात्रा का प्रकट करते हैं। इन २४ भागों को करांत कहते हैं। श्रद्ध स्वर्ण २४ करांत स्वर्ण है। १८ करांत स्वर्ण में १० भाग स्वर्ण का श्रीर ६ भाग ताम्र या चाँदी का रहता है। १० करांत स्वर्ण में १० भाग स्वर्ण का श्रीर १४ भाग श्रन्य धातुश्रों का रहता है। श्रं एरेज़ों की स्वर्ण-मुद्रा में २२ करांत स्वर्ण रहता है।

स्वर्ण के लवण दे। श्रेणियों के होते हैं। एक श्रेणी के लवणों में स्वर्ण एक-बन्धक होता है। ऐसे लवणों को श्रवरस् लवण कहते हैं। दूसरी श्रेणी के लवणों में स्वर्ण त्रिबन्धक होता है। ऐसे लवणों को श्रविक लवण कहते हैं।

आक्साइड | स्वर्ण के दे। श्राक्साइड, श्रवरस् श्राक्साइड Au_2O श्रीर श्रविरिक श्राक्साइड, Au_2O_3 होते हैं। ये दोनें श्राक्साइड बहुत श्रस्थायी होते हैं। इस कारण इन्हें श्रुद्धावस्था में प्राप्त करना कुछ कठिन होता है। श्राक्सिजन के सीधे संयोग से ये श्राक्साइड नहीं बनते। स्वर्ण के लवणों पर दाहक चारों की किया से ये श्राक्साइड प्राप्त होते हैं। श्रवरस् क्रोराइड पर दाहक पोटाश की किया से श्रवरस् श्राक्साइड प्राप्त होता है।

श्रविरक क्कोराइड पर दाहक पोटाश की किया से श्रविरक हाइड्राक्साइड $Au(OH)_3$ श्रविष्ठ हो जाता है। इस हाइड्राक्साइड को धीरे-धीरे गरम करने से श्रविरक श्राक्साइड Au_2O_3 प्राप्त होता है। श्रिष्ठ गरम करने से यह श्राक्सिजन श्रीर स्वर्ण में विच्छेदित हो जाता है। यह श्राक्साइड हु बैंख श्रमुजनक श्राक्साइड है श्रीर चारों में शीव्रता से धुलकर ''श्रवरेट' खवण बनता है। पोटासियम हाइड्राक्साइड के साथ यह पोटासियम श्रवरेट $KAuO_2$ $3H_2O$ बनता है।

स्रविक होराइड, $\mathrm{AuCl_3}$ | हैलाइड लवणों में स्रविक होराइड स्रिधक महत्त्व का है । स्वर्ण को स्रमुराज में घुलाने से स्रविरहोरिक स्रमु $\mathrm{HAuCl_4}$ या $\mathrm{HCl}\ \mathrm{AuCl_3}$ का विलयन प्राप्त होता है । इस विलयन को गरम करके सुखा देने से हाइड्रोहोरिक स्रमु निकल जाता है से स्रविरिक होराइड के साथ मिला हुस्रा रह जाता है । इस स्रवचिप को जल में घुलाकर समाहत करने से $\mathrm{AuCl_3}\ \mathrm{2H_2O}$ के मिणिभ प्राप्त होते हैं ।

श्रधिक सुविधा से स्वर्ण श्रीर क्लोरीन के सीधे संयोग से श्रविश्व क्लो-राइड प्राप्त होता है। कियाफल को थोड़े जल के साथ गरम करने से श्रवरस् क्लोराइड निम्न समीकरण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है।

3AuCl = 2Au + AuCl₃

श्रविचिष्त स्वर्ण की निःस्यन्दन द्वारा पृथक कर विलयन की सुखा देने श्रीर १४० श तक गरम करने से श्रनाद श्रवरिक क्लोराइड कपिल वर्ण के मिण्म के रूप में प्राप्त होता है।

श्रविषक क्षोराइड श्रवकली क्षोराइडों श्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न के साथ मिण्मीय योगिक बनता है। सेाडियम क्षोराइड के साथ $\mathrm{AuCl_3NaCl}$ $2\mathrm{H_2O}$ श्रीर पोटासियम क्षोराइड के साथ $(\mathrm{AuCl_3KCl})_2\mathrm{H_2O}$ सङ्गठन के मिण्म प्राप्त होते हैं। श्रविषक क्षोराइड के। Spool श तक गरम करने से यह श्रवरस् क्षोराइड श्रीर क्षोरीन में पिर्णत हो। श्रविक गरम करने से वे बवण पूर्णतया स्वर्ण श्रीर क्षोरीन में विच्छेदित हो। जाते हैं।

बोमीन श्रीर श्रायोडीन के साथ भी स्वर्ण, क्वोराइड के सदश लवण बनता है।

सत्फाइड । स्वर्ण गन्धक के साथ सीधे संयुक्त नहीं होता पर अविरक्त क्रोराइड के तनु विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के ले जाने से स्वर्ण डाइ-सल्फ़ाइड $\mathrm{Au}_2\mathrm{S}_2$ अविषय हो जाता है । स्वर्ण और पोटासियम सायनाइड के युग्म लवण के विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के प्रवाहित करने से अवरस् सल्फ़ाइड $\mathrm{Au}_2\mathrm{S}$ अविषय होता है । ये दोनें सल्फ़ाइड अलकली सल्फ़ाइड में विलीन होकर युग्म लवण बनते हैं ।

सायनाइड | स्वर्ण सायनाइड श्रीर पाटासियम सायनाइड की क्रिया से स्वर्ण श्रीर पोटासियम सायनाइड का युग्म सायनाइड $\mathrm{KAu}(\mathrm{CN})_2$ प्राप्त होता है। यह युग्म सायनाइड जल में विलेय होता है। इस विलयन पर यशद की क्रिया से स्वर्ण श्रवित्तप्त हो जाता है। धातु के पात्रों पर स्वर्ण का मुलम्मा करने में यह युग्म लवण प्रयुक्त होता है।

स्वर्ण की पहचान श्रीर निर्धारण । केसियस के नील-लेाहित से स्वर्ण की उपस्थिति जानी जाती है। स्वर्ण के विलेय लवणों में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से स्वर्ण के सल्फ़ाइड का श्रवचेप प्राप्त होता है। यह श्रवचेप श्रमोनियम सल्फ़ाइड या श्रतकती सल्फ़ाइडों में विलेय होता है।

स्वर्ण के लवणों में या श्रन्य धातुश्रों के लवणों के मिश्रणों में स्वर्ण की मात्रा का निर्धारण स्वर्ण की धातु के रूप में परिणत कर उसे तै।लने से होता है।

ताम्र-वर्ग के तत्त्वों का तुल्तनात्मक श्रध्ययन । ताम्र, चाँदी श्रीर स्वर्ण के श्रध्ययन से विदित होता है कि कुछ बातों में इन तत्त्वों में सादृश्य है श्रीर कुछ बातों में पार्थक्य।

- ३—ये धातुएँ बहुत श्रिधक घनवर्धनीय श्रीर तन्य होती हैं। ये ताप श्रीर विद्युत् की सबसे श्रच्छी चालक भी होती हैं।
- २—इन धातुत्रों का विशिष्ट घनत्व क्रमशः ८'६४, १०'१ श्रीर १६'३ होता है।
- ३—ये घातुएँ वायु, जल या हाइड्रोक्कोरिक अम्रु या गन्धकाम्र से शीघ्र आकान्त नहीं होतीं।
- ४—ग्राक्सिजन के लिए इन धातुश्रों की बहुत ग्रल्प रासायनिक प्रीति होती है। बहुत तीव ग्राँच से ताम्र ग्राक्साइड बनता है। चाँदी श्रोर स्वर्ण ग्राक्सिजन के साथ सीधे संयुक्त नहीं होते। कापर ग्राक्साइड के श्रकेले गरम करने से ताम्र प्राप्त नहीं होता पर चाँदी ग्रोर स्वर्ण के ग्राक्साइड के गरम करने से चाँदी श्रोर स्वर्ण धातुएँ प्राप्त होती हैं। इनके श्राक्साइड दुवैल भास्मिक होते हैं ग्रोर यह भास्मिकता परमाणु-भार की वृद्धि से कम होती जाती है। इसी कारण ये धातुएँ प्रकृति में मुक्तावस्था में भी पाई जाती हैं ग्रोर उच्च तापक्रम पर भी जल को विच्छेदित नहीं करतीं।
- १—इन धातुत्रों में चाँदी सर्वदा ही एक-बन्धक होती है। ताम्र कुछ लवणों में एक-बन्धक श्रीर कुछ लवणों में द्वि-बन्धक होता है। स्वर्ण कुछ लवणों में प्रि-बन्धक होता है।
- ६—इन यैागिकों के छवण श्रमोनिया श्रीर पाटासियम सायनाइड के साथ संयोजक यैागिक बनते हैं। श्रजकाली घातुश्रों के छवणों के साथ भी

ये युग्म लवण बनते हैं। इन धातुश्चों के नाइट्राइड $m R_3N$ सङ्गठन के होते हैं। ये नाइट्राइड बहुत ग्रस्थायी होते हैं।

७—चींदी के योगिकों श्रीर श्रलकली धातुश्रों के योगिकों में कुछ सादरय है; क्योंकि चींदी श्रीर श्रलकली धातुएँ एक-बन्धक हैं श्रीर उनके श्रायन वर्णरहित होते हैं पर श्रलकली धातुएँ श्रीर ताम्र तथा स्वर्ण के बीच उतना सादरय नहीं है।

प्रश

3—ताम्र के एक श्राक्साइड में विश्लेषण से ताम्र का ददःद भाग श्रीर श्राक्सिजन का १९°२ भाग निकलता है। इस श्राक्साइड का क्या सूत्र होगा ? प्रयोगशाला में इस श्राक्साइड को तम कैसे प्राप्त करोगे ?

२—ताम्र के प्रमुख खिनज कै।न-कै।न हैं ? इनसे ताम्र धातु कैसे प्राप्त हो सकती है ?

३—ताम्र का शोधन कैसे होता है ? ताम्र के क्या-क्या गुण हैं ? ताम्र के प्रमुख धातु-मिश्रणों का वर्णन करो ।

४—ताम्र के दोनां क्लोराइड कैसे प्राप्त होते हैं ? इन क्लोराइडों का जल श्रीर श्रमोनिया पर क्या क्रियाएँ होती हैं ?

४—बड़ी मात्रा में कापर सल्फ़ेट कैसे प्राप्त होता है ? इसमें कैन-कैन अपदृच्य मिले रह सकते हैं ? इन अपदृच्यों के कैसे दूर किया जा सकता है ? कापर सल्फ़ेट के मिण्में के गरम करने से क्या परिवर्तन होता है ? कापर सल्फ़ेट पर पाटासियम आयोडाइड और पाटासियम सायनाइड की क्या कियाएँ होती हैं ? ये कियाएँ क्यों बहुत महत्त्व की हैं ?

६—ताम्र की पहचान कैसे होती है ? इसकी मात्रा का निर्धारण किन-किन विधियों से होता है ?

७—चाँदी प्रकृति में कैसे पाई जाती है ? इसके प्रमुख खिनज क्या हैं ? खिनजों से चाँदी कैसे प्राप्त होती है ?

- प्रस्य चाँदी कैसे प्राप्त होती है ? चाँदी के मुख्य-मुख्य गुण कैन-कैन हैं ?
- ६—चाँदी से सिल्वर नाइट्रेट, सिल्वर क्लोराइड श्रीर सिल्वर श्राक्साइड कैसे प्राप्त हो सकती हैं ? सिल्वर क्लोराइड से चाँदी कैसे प्राप्त हो सकती हैं ? सिल्वर क्लोराइड का जल, श्रमोनिया, नाइट्रिक श्रम्ल श्रीर सोडियम धायो-सल्फेट पर क्या क्रियाएँ होती हैं ?
- १०—सिल्वर सायनाइड के व्यावहारिक प्रयोग क्या हैं ? चाँदी कैसे प्राप्त होती है श्रीर उसकी मात्रा का निर्धारण कैसे होता है ?
- ११—स्वर्ण प्रकृति में कैसे पाया जाता है ? खिनजों से स्वर्ण कैसे प्राप्त होता है ? स्वर्ण का शोधन कैसे होता है ?
- १२—स्वर्ण की घुलाकर इसका लवण कैसे तैयार करते हैं ? अविरिक क्रोराइड कैसे तैयार होता है और इसके गुण क्या-क्या हैं ? अविरिक आक्साइड कैसे प्राप्त होता है ?
- १२—पाटासियम श्रीर सोडियम के युग्म सायनाइड कैसे प्राप्त होते हैं ? इनके गुण क्या हैं ? ये किस काम में प्रयुक्त होते हैं ?
- १४—स्वर्ण कैसे पहचाना जाता है ? खवर्णों में इसकी मात्रा का निर्धारण कैसे होता है ?
- १४-ताम्र वर्ग की धातुत्रों की तुलना करो। किन-किन बातों में इनमें सादश्य श्रीर किन-किन बातों में पार्थक्य है ?
- १६—ताम्र वर्ग की धातुत्रों श्रीर श्रलकली धातुत्रों की तुलना करे। कहाँ तक इन धातुत्रों की श्रावर्त्त वर्गीकरण के एक वर्ग में रखा जा सकता है १

परिच्छेद १४

द्वितीय वर्ग (क)। श्वार-मृत्तिका की धातुएँ

कालसियम, स्ट्रांशियम, बेरियम

सार-मृत्तिका । रसायन के इतिहास के त्रारम्भ में कुछ ऐसे पदार्थ ज्ञात थे जो जल में त्रविलेय त्रीर ताप में स्थायी थे। ऐसे पदार्थों की मिट्टी कहा करते थे। इनमें से कुछ में चूने की सदश चारीय गुण थे। इससे वे पदार्थ चारीय मिट्टी या चार-मृत्तिकाएँ कहे जाने लगे। इन मिट्टियों से पीछे कालसियम, स्ट्रांशियम त्रीर बेरियम धातुएँ प्राप्त हुई । त्रतः इन धातुत्रों की चारीय मिट्टी या चार-मृत्तिका की धातुएँ कहने लगे।

कालसियम

सङ्केत, Ca; परमाणुभार = ३६.0

उपस्थिति | कालसियम प्रकृति में मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । पर इसके थोगिक बहुत फैले हुए पाये जाते हैं । कालसियम कार्बनेट कालकस्पार, चूना-पत्थर, सङ्गमर्गर, खिड़या श्रोर मूँगे के रूप में पाया जाता है । सङ्गमर्गर मध्यमान्त वर्मा श्रोर राजपुताना में प्राप्त होता है । पोरबन्दर का चूना-पत्थर गृहों के निर्माण में श्रिषकता से प्रयुक्त होता है । श्रशुद्ध कार्बनेट भारत के प्रत्येक भाग में प्राप्त होता है श्रोर चूना श्रोर गारा बनाने में काम श्राता है । जिपसम (कालसियम सल्फेट) राजपुताना श्रोर पञ्जाब में प्राप्त होता है । फुलोरस्पार, CaF₂ (कालसियम फुलोराइड) श्रोर ऐपेटाइट (फास्फेट) श्रनेक स्थानों में मिलते हैं । डोलोमाइट (CaCO₃Mg CO₃) कालसियम कार्बनेट है जिसमें कालसियम का कुछ श्रंश मैगनीसियम का स्थानापन्न हो गया है ।

धातु प्राप्त करना । पिघले हुए कालसियम क्लोराइड के विद्युत-विच्छेदन से या कालसियम आयोडाइड की सोडियम धातु के साथ गरम करने से कालसियम प्राप्त होता है।

$$CaI_2 + 2Na = Ca + 2NaI$$

कालसियम क्लोराइड में थोड़ा स्ट्रांशियम या बेरियम क्लोराइड के डालने से इस मिश्रण का द्वण श्रपेचाकृत निम्न तापक्रम पर ही होता है। श्रतः स्ट्रांशियम या बेरियम क्लोराइड का डालना सुविधाजनक हेता है।

गुगा | कालसियम चाँदी-सदश रवेत धातु है। यह कोमल श्रीर घनवर्धनीय होता है। इसका श्रापेश्विक घनत्व १ १८ है। यह $\mathbf{r} \circ \mathbf{r} \circ \mathbf{r}$ पर पिघलता है। यह जल को विच्छेदित कर हाइड्रोजन निकालता है। श्रुष्क हाइड्रोजन के श्रावरण में कालसियम को ३५०° श तक गरम करने से कालसियम हाइड्राइड \mathbf{CaH}_2 प्राप्त होता है। यह रवेत मणिभीय बनावट का होता है। इसका विशिष्ट घनत्व १ ७ होता है। ६००° श पर भी यह विघटित नहीं होता। जल से यह विच्छेदित हो जाता है।

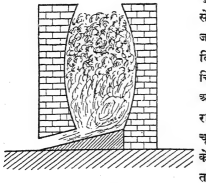
$$CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_2$$

बैलून की हाइड्रोजन से भरने के लिए हाइड्रोजन तैयार करने में ''हाइ-ड्रोलिथ'' के नाम से यह प्रयुक्त होता है।

धुँघले रक्त ताप पर नाइट्रोजन के साथ संयुक्त हो कालसियम, कालसियम नाइट्राइड Ca_3N_2 बनता है। कालसियम नाइट्राइड पारदर्शक पीत-किपल मिणिभीय श्राकार का होता है। इसका विशिष्ट घनत्व २-६६ होता है। धुँघले रक्त ताप से निम्न तापक्रम पर हाइड्रोजन से श्राकान्त हो यह श्रमोनिया श्रोर CaH_2 में परिणत हो जाता है। जलवाष्प के द्वारा यह कालसियम हाइड्रावसाइड श्रीर श्रमोनिया में परिणत हो जाता है।

कालसियम आक्साइड | कालसियम के दो त्राक्साइड होते हैं। एक को कालसियम मनाक्साइड या केवल कालसियम त्राक्साइड CaO श्रीर दूसरे के। कालसियम डायक्साइड या कालसियम पेराक्साइड CaO_2 कहते हैं।

कालसियम श्राक्साइड को साधारणतया 'कली चूना' या 'चूना कली' कहते हैं। साधारणतः यह दो प्रकार के भट्टों में तैयार होता है।



चित्र ३०

एक प्रकार के महे में महे के जपर से चूना-पत्थर और केंग्यला डाला जाता है और पेंदे से चूना निकाल लिया जाता है। ऐसे एक महे का चित्र यहाँ दिया हुआ है। यह विधि अविरित होती है। ऐसे चूने में कुछ राख मिली रहती है। बिना राख के चूने के प्राप्त करने में ईंधन की महे के पार्श्व में जलाते हैं तािक केवल तप्त गैस ही भट्टे में प्रवेश कर सके। दूसरे प्रकार का भट्टा अविरत नहीं

होता। इसमें चूलहे के ऊपर चूने पत्थर का धनुषाकार 'श्रार्च' बना रहता है श्रीर इसे चूना-पत्थर से भर देते हैं। श्रार्च के नीचे एक या दे। दिन तक श्राग जलती रहती है। इसके पश्चात भट्टे के। ठण्डा कर चूने के। निकाल लेते हैं। यह विधि उतनी सस्ती नहीं होती, पर यह भट्टा सरलता से बनता श्रीर मरम्मत किया जा सकता है।

कालसियम श्राक्साइड बहुत श्रालनीय होता है श्रीर श्राक्सी-हाइड्रोजन ज्वाला में भी इसके दवण का कोई चिह्न नहीं देल पड़ता। श्राक्सी-हाइड्रोजन ज्वाला में गरम करने से यह तीव्र रवेत मकाश के साथ चमकता है। इस प्रकाश की 'सुघा प्रकाश' कहते हैं। चूने पर पानी डालने से ताप के विकास के साथ यह हाइड्राक्साइड में परिणत हो जाता है। यदि पानी की मात्रा कम है तो जल उवलने लगता है। इस प्रकार चूना कली पर पानी डालने से 'बुक्ता हुआ' चूना प्राप्त होता है। बुक्ता हुआ चूना वस्तुतः

कालसियम हाइडाक्साइड Ca(OH)2 है। यदि चने में मैगनीसियम श्राक्साइड है तो वह चना जल्दी नहीं बुमता। गारे के लिए ऐसा चना श्रच्छा नहीं होता। इसके जल में घुलने से चुने का पानी प्राप्त होता है. जो क्रिया में चारीय होता है। चुने के पानी में १०० भाग जल में प्रायः ० २ भाग बुक्ता हुआ चुना घुला रहता है। यदि चने की मात्रा अधिक हो तो चूने के दुकड़े जल में श्रास्तत रहते हैं। ऐसे द्व को 'चूने का दूध' कहते हैं। क्येंकि यह द्रव द्ध सा खेत देख पड़ता है। चुने का पानी कार्वन डायक्साइड का शोषण कर कालसियम कार्वनेट में परिणत हो जाता है। कालसियम हाइडाक्साइड श्रीर साेडियम हाइडाक्साइड का मिश्रण सोडा-चुना के नाम से जल-वाष्प श्रीर कार्बन डायक्साइड के शोषण के लिए प्रयुक्त होता है। चुनाकली भी श्रमोनिया-सदृश गैसों की सुखाने के लिए प्रयुक्त होती है। चुने का सबसे अधिक प्रयोग सिमेंट श्रीर गारे के बनाने में होता है। गारे में १ भाग चूने का श्रीर ३ या ४ भाग बालू का रहता है। इन अवयवों की थोड़े जल में बारीक पीसने से गारा प्राप्त होता है। गारे में उपयोगी गुरा यह होता है कि वाय में खुला रखने से यह कड़ा हो जाता है। जैसे-जैसे जल स्खता है गारा सान्द्र होता जाता है श्रीर वायु का कार्बन डायक्साइड शोषित कर चूने की कार्बनेट में परिणत करता है। इस प्रकार से बने कार्बनेट से बालू के कण जुट जाते हैं श्रीर वे कठार हो जाते हैं। सारे गारे का कालसियम कार्बनेट में परिणत होने के लिए श्रधिक समय लगता है।

चूने के बनाने में जो चूना-पत्थर प्रयुक्तं होता है उस चूना-पत्थर में यदि मिट्टी का श्रंश ७ प्रतिशत से श्रधिक हो तो ऐसा गारा प्राप्त होता है जिसमें जल के श्रन्दर भी कठेर होने का गुण होता है। ऐसे गारे की 'जल का गारा' कहते हैं।

सिमेंट | चूना-पत्थर श्रीर मिही (श्रालुमिनियम सिलिकेट) को ३:१ श्रनुपात में मिलाकर महे में जलाने से सिमेंट प्राप्त होता है। इस किया में कार्बन डायक्साइड पूर्ण रूप से निकळ जाता है श्रीर चूने तथा मिट्टी के बीच में रासायनिक किया है। कालसियम सिलिकेट और कालसियम अलुमिनेट का मिश्रण प्राप्त होता है। भट्टे से निकले कठोर किया-फल को तोड़कर महीन पीसते हैं। जल के साथ मिलाने से यह कठोर होना शुरू होता है और कुछ ही सप्ताहों में बहुत कठोर हो जाता है। इस कठोर होने की किया में केवल जल की श्रावश्यकता होती है। सिमेंट जल के श्रान्दर भी कठोर हो सकता है, श्रतः इसे जल का सिमेंट भी कहते हैं। कठोर होने में क्या रासायनिक कियाएँ होती हैं इसका पूरा-पूरा ज्ञान नहीं है। जल के द्वारा कालसियम सिलिकेट और कालसियम श्रकुमिनेट का सम्भवतः मिश्रित मण्णिस बनता है।

सिमेंट तैयार करने की अच्छी सामग्री भारत में मिलती है। राजपुताने के बूँदी, मध्यप्रान्त के कटनी, काठियावाड़ के पेारबन्दर श्रीर बिहार के डेहरी में अच्छा सिमेन्ट तैयार होता है। इस पर भी एक करेड़ से श्रधिक रूपये का सिमेंट बाहर से श्राता है।

एक भाग सिमेंट श्रीर ४ भाग बालू मिलाकर कौनकीट तैयार करते हैं जो गृहों के निर्माण में श्राज-कल बहुत श्रिष्ठिता से प्रयुक्त होता है। कौनकीट की बनी दीवारें, यदि उनमें फ़ौलाद के छड़ लगे हें। तो, पर्याप्त मज़बूत होती हैं।

चूने के जल में हाइड्रोजन पेराक्साइड के डालने से कालसियम डाय-क्साइड श्रविच्ति हो जाता है। गरम करने से यह श्राक्सिजन श्रीर चूने में विच्छेदित हो जाता है।

कालिसयम कारबाइड CaC_2 । कालिसयम कारबाइड पहले-पहल अमेरिका-निवासी विलसन और पीछे मोयासन के द्वारा विद्युत् मट्टी में बड़ी मात्रा में तैयार हुआ था। प्रबल विद्युत् भट्टी में चूना-पत्थर या चूना और कोक के मिश्रण की पिघलाने से यह बनता है।

$$CaO + 3C = CaC_2 + CO$$

श्रनेक प्रकार की भट्टियाँ होती हैं जिनमें कालसियम कारबाइड तैयार होता है। ये सब भट्टियाँ प्रायः एक ही सिद्धान्त पर बनी हुई हैं। भट्टियों का पेंदा धन-विद्युत्हार होता है श्रीर कार्बन के छड़ की पंक्तियाँ ऋण-विद्युत्-हार होती हैं। इन विद्यत्हारों के बीच विद्युत्-प्रवाह से जो ।श्रार्क बनता है उसकी गरमी से चूने श्रीर कोक का मिश्रण, जो इन दोनें। विद्युत्हारों के बीच रखा रहता है, संयुक्त हो पिधल जाता है। इस प्रकार कालसियम

कारबाइड बनता है। किसी-किसी भट्टी में यह पिघला हुआ कारबाइड ज्योंही बनता है त्योंही निकाल लिया जाता है। श्रीर किसी-किसी भट्टी में किया बन्द कर पिघला हुआ कारबाइड निकाल लिया जाता है। ऐसी भट्टियों के सबसे सामान्य रूप का चित्र यहाँ दिया हुआ है। इस भट्टी में मूपा प्रेफाइट की बनी है श्रीर धातु के एक पट्ट के संसर्ग में स्थित है। यह पट्ट धन-विद्युत्हार होता है। कार्बन का छड़ ऋग्-विद्युत्हार

4

चित्र ३१

होता है। इन दोनें के बोच के स्थान में चूने और कीक का मिश्रण रखा रहता है।

उपर्युक्त विधि से तैयार कालसियम कारबाइड कुछ भूरे रङ्ग का धन होता है। इसमें कुछ कार्बन श्रीर चूना शिका रहता है। बिलकुल शुद्ध होने से यह प्रायः वर्णरहित होता है। कारबाइड पर जल की किया से ऐसिटिलीन प्राप्त होता है।

$$CaC_2 + H_2O = C_2H_2 + Ca(OH)_2$$

कारबाइड के बारीक चूर्ण की १०००° श तक गरम करके उस पर नाइट्रोजन के प्रवाहित करने से कालिसयम सायनामाइड माप्त होता है।

$$CaO_2 + N_2 = CaNON + O$$

कालसियम सायनामाइड खाद में व्यवहृत होता है। श्रलकली चारें के साथ दबाव में गरम करने से यह श्रमोनिया बनता श्रोर श्रमोनिया के श्राक्सीकरण से नाइट्रिक श्रम्ल प्राप्त होता है। वायु-मण्डल के नाइट्रोजन के निग्रहण की यह भी एक विधि है। कालिसियम सर्फ़ाइड CaS | कालिस्यम सल्फ़ेट की कीयले के साथ गरम करने से कालिस्यम मोनासल्फ़ाइड CaS प्राप्त होता है। इस प्रकार से प्राप्त कालिस्यम मोनासल्फ़ाइड श्वेत धन होता है। यह जल में कुछ-कुछ धुलता है और इस प्रकार धुलकर कालिस्यम हाइड्रोजन सल्फ़ाइड Ca(HS)2 बनता है। कालिस्यम सल्फ़ाइड की सूर्य्य-प्रकाश में खुला रखने से इसमें ऐसा गुण आ जाता है कि अँधेरे में रखने से यह चमकता है। स्ट्रांशियम सल्फ़ाइड और वेरियम सल्फ़ाइड में भी ऐसा ही गुण होता है। इस गुण के कारण धड़ियों पर रेडियल डायल के बनाने में यह प्रयुक्त होता है।

चूने के दूध को गन्धक की धूली के साथ पकाने से दूसरे सल्फ़ाइड, कालसियम डाइ-सल्फ़ाइड CaS_2 और कालसियम पेंटा-सल्फ़ाइड CaS_5 , मास होते हैं।

ये सभी सल्फ़ाइड श्रम्नों से विच्छेदित होने पर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड निकालते हैं श्रीर उच्च सल्फ़ाइड से गन्धक भी मुक्त होता है।

कालसियम प्लोराइड, CaF2 | कालसियम फ्लोराइड क्रोरस्पार नामक खनिज में विद्यमान है। यह खनिज बहुत प्राचीन काल से दावक के रूप में प्रयुक्त होता चला त्राता है। शुद्ध रूप में कालसियम क्रोराइड वर्ण्रहित होता है, पर साधारणतः नीले, बेंगनी, लाल त्रीर हरे रक्त में यह पाया जाता है। इसके भिन्न-भिन्न रक्तों के होने के कारण का ठीक-ठीक पता नहीं लगता। ये रक्तीन नमूने रकाबी, प्याले इत्यादि के बनाने में प्रयुक्त होते हैं। यह जल त्रीर तनु त्रमूनों में श्रविलेय होता है। समाहत गन्धकाम से यह विच्छेदित हो जाता है। इस प्रकार के विच्छेदन से हाइड्रोफ़्ले।रिक त्रमू निकलता है।

कालिसियम क्रोराइड, CaCl₂ | यह समुद्र-जल श्रीर नदी के जलों में पाया जाता है। स्टास्फर्ट निःचेप में भी यह पाया गया है। श्रनेक पदार्थों के निर्माण में, प्रधानतः श्रमोदिया विधि से सोडा के निर्माण में, पोटासियम क्वोरेट के निर्माण में श्रीर वेल्डन विधि में मैंगनीज़ डायक्साइड की पुनः प्राप्ते में, उपफल के रूप में यह प्राप्त होता है। थोड़ी मात्रा में कालसियम कार्बनेट पर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल की किया से भी यह प्राप्त हो सकता है। इस विलयन की समाहृत कर ठण्डा करने से इसके बड़े-बड़े प्रस्वेद्य परफलकीय मण्पिम CaCl₂ 6H₂O प्राप्त होते हैं।

इसके मिण्मों को जल में घुलाने से ताप का बहुत शोषण होता है। ये मिण्मि २६° श पर मिण्मिकरण के जल में पिघलते हैं। २००° श पर जल का ४ अणु निकल जाता और है २००° श से ऊपर यह अनाई हो जाता है। अनाई लवण सुपिर और प्रबल आईताम्राही होता है। इस अन्तिम गुण के कारण गैसों और द्वों को शुष्क करने के लिए और शुष्क-कारकों में यह प्रयुक्त होता है। रक्त ताप पर यह पिघलता है और ठण्डे होने पर मिण्मीय प्रस्वेद्य धन में धनीभृत हो जाता है। अमोनिया के साथ संयुक्त हो यह CaCl2 SNH3 सङ्गठन का योगिक बनता है। इस किया के कारण अमोनिया के सुखाने में यह प्रयुक्त नहीं हो सकता। बरफ़ के साथ कालसियम क्रोराइड हिमीकरण मिश्रण बनता है जिसका तापकम -४०° श तक प्राप्त हो सकता है।

ब्लीचिङ्ग पाउडर । उण्डे चृने के दूध में क्लोरीन ले जाने से काल-सियम हाइपी-क्लोराइट बनता है।

 ${
m Ca(OH)_2+2Cl_2=Ca(OCl)_2+CaCl_2+H_2O}$ तस चूने के दूध में क्रोरीन ले जाने से कालसियम क्रोरेट बनता है। ${
m 6Ca(OH)_2+6Cl_2=5CaCl_2+Ca(ClO3)_2+6H_2O}$

शुष्क बुभे हुए चूने की क्वोरीन के श्रावरण में खुला रखने से व्लीचिक्ष पाउडर प्राप्त होता है। प्रायः ६ फ़ीट ऊँचे कच्चों की गचों पर चार-पाँच इंच गहराई में बुम्ता हुश्रा चूना विछा दिया जाता है श्रीर लकड़ी की जन्दा से उसमें मेड़ बना दिया जाता है। क्वोरीन फिर कच्च में प्रवेश करता है। इन कच्चों में कांच की खिड़कियाँ होती हैं जिनके द्वारा कच्च के श्रान्दर के वातावरण का रङ्ग जाना जा सके। पहले क्षोरीन का शोषण शीव्रता से होता है पर पीछे कम हो जाता है। चूने को समय-समय पर उलटते रहते हैं ताकि इसकी नवीन तहें क्षोरीन में खुली रहें। २० से २४ घण्टे तक क्षोरीन चूने के संसर्ग में रखा जाता है। अवशिष्ट क्षोरीन को फिर कच में यन्त्र द्वारा चूने की धृल डाल ग्रीर फैलाकर शोषित कर लेते हैं। ज्योंही यह नये चूने की धृल बैठ जाती है क्षोरीन शोषित हो जाता है। श्रव कच को खोलकर ब्लीचिङ्ग पाउडर निकाल लेते हैं। यहाँ चूने पर क्षोरीन की जो किया होती है वह निम्न समीकरण के द्वारा प्रकट होती है।

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$$

एक समय यह समका जाता था कि ब्लीचिक्न पाउडर कालसियम क्लोरा-इड CaCl2 श्रीर कालसियम हाइपेा-क्लोराइट Ca(OCl)2 का मिश्रण है। पर श्रव निश्चित रूप से सिद्ध हो चुका है कि इसमें कालसियम क्लोराइड नहीं रहता क्योंकि ब्लीचिक्न पाउडर का सारा क्लोरीन श्राद्ध कार्बन डायक्सा-इड से ७०० श पर खुटा रखने से निकल जाता है। कालसियम क्लोराइड का क्लोरीन इस रीति से नहीं निकलता। इसके श्रतिरिक्त कालसियम क्लोराइड मस्वेच होता है पर ब्लीचिक्न पाउडर ऐसा नहीं होता। कालसियम क्लोराइड श्रवकोहल में स्वच्छन्दता से घुल जाता है पर ब्लीचिक्न पाउडर को श्रवकोहल में घुलाने से इसका लेशमात्र कालसियम क्लोराइड ही घुलता है।

साधारणतः श्रन्छे श्रीर नवीन ब्लीचिक्न पाउडर पर गन्धकाम्म या हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्म की किया से ३० से ३८ प्रतिशत क्लोरीन प्राप्त होता है। बहुत सावधानी से क्लोरीन से संतृप्त पाउडर में ४३९ प्रतिशत तक क्लोरीन प्राप्त हो सकता है। इससे श्रिधिक क्लोरीन प्राप्त नहीं हो सका है। इन सब बातों के विचार से श्रीडलिक्न ने इस ब्लीचिक्न पाउडर का सूत्र Ca(OCI)Cl दिया श्रीर यह सूत्र सम्भवतः ठीक मालूम होता है।

रखने से इजीचिक्न पाउडर कालसियम क्लोराइड श्रीर कालसियम क्लोरेट में परिग्रत हो जाता है। जल से यह कालसियम क्लोराइड श्रीर कालसि-यम हाइपा-क्लोराइट में विच्छेदित हो जाता है।

$$2Ca(OCl)Cl = Ca(OCl)_2 + CaCl_2$$

श्रम्भों की क्रिया से क्लोरीन निकलता है।

$$Ca(OCl)Cl + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + Cl_2$$

 $Ca(OCl)Cl + H_2SO_4 = CaSO_4 + H_2O + Cl_2$

बहुत तनु अम्नों की क्रिया से हाइपो-क्लोरस् अम्न बनता है और हाइड्रो-क्लोरिक अम्न के संसर्ग से शीघ्र ही विच्छेदित हो जाता है।

$$Ca(OCl)Cl + 2HCl = CaCl_2 + HCl + HClO$$

 $HOCl + HCl = H_2O + Cl_2$

कोबाल्ट श्राक्साइड के साथ गरम करने से व्जीचिङ्ग पाउडर से श्राक्सि-जन निकलता है। यहाँ श्राक्साइड की किया प्रवत्त क की होती है।

ब्लीचिङ्ग पाउडर को श्रमोनिया के साथ गरम करने से नाइट्रोजन निकलता है।

$$3Ca(OCl)Cl + 2NH_3 = 3H_2O + 3CaCl_2 + N_2$$

ब्लीचिक्न पाउडर रुई के वस्त्रों श्रीर काग़ज़ के पत्प के रक्नों के नाश करने में न्यवहृत होता है। विरक्षित होनेवाली वस्तु की पहले ब्लीचिक्न पाउडर के तनु विलयन में श्रीर पीछे श्रम्न के तनु विलयन में डुबाते हैं। इस मकार भीगे वस्त्र के रेशे पर ही क्लोरीन मुक्त हो उसे विरक्षित कर देता है।

कालिसयम कार्बनेट, CaCO3 | इस योगिक की उपिश्यित का उल्लेख पूर्व में हो चुका है। यह बहुत विस्तार में, चूना-पत्थर, खड़िया, सङ्गमर्भर और कङ्कड़ के रूप में प्रकृति में पाया जाता है।

चूने पर कार्बन डायक्साइड की क्रिया से यह प्राप्त होता है। कालसियम के किसी विलेय लवण के विलयन में सोडियम या अमोनियम कार्बनेट के डालने से यह शीघ्र ही अवित्ति हो जाता है। कालसियम कार्बनेट दें। मिण्मीय रूपें। में पाया जाता है। अतः यह द्विरूपी होता है। एक प्रकार के मिण्म त्रिविषमअत्तीय होते हैं और दूसरे प्रकार के मिण्म पट्फलकीय होते हैं। ये दोनों प्रकार के मिण्म प्रकृति में पाये जाते हैं। ये कृत्रिम रीति से भी तैयार हो सकते हैं। विजयन से साधारण तापक्रम पर जो मिण्म प्राप्त होते हैं वे दूसरे प्रकार के होते हैं और तप्त विजयन से जो मिण्म प्राप्त होते हैं वे पहले प्रकार के होते हैं।

कालसियम कार्बनेट जल में श्रविलेय होता है। १००० भाग जल में इस का केवल 0.001 माग घुलता है। कार्बन डायक्साइड की उपस्थित में यह कालसियम बाइ-कार्बनेट $Ca(HCO_3)_2$ में परिणत हो जाने के कारण यह श्रधिक विलेय होता है। श्रनेक स्रोतों श्रीर कूपों के जलों में कालसियम बाइ-कार्बनेट पाया जाता है।

४४०° श पर गरम करने से यह कालसियम आक्साइड श्रीर कार्बन-डायक्साइड में परिणत हो जाता है, किन्तु यह विच्छेदन तब तक पूर्णतया नहीं होता जब तक कार्बन डायक्साइड वहाँ से हटा न लिया जाय। कार्बन डायक्साइड के रहने से चूना श्रीर कार्बन डायक्साइड एक श्रीर श्रीर कालसियम कार्बनेट दूसरी श्रीर के बीच साम्य स्थापित हो जाता है जिससे कार्बनेट का विच्छेदन बन्द हो जाता है।

CaCO3 SCaO+CO2

कालिसयम सल्फ़ेट, $CaSO_4$ | कालिसयम सल्फ़ेट जिपसम $CaSO_4$ $2H_2O$ के रूप में बहुत श्रधिकता से पाया जाता है। कालिसयम क्लोराइड के विलयन में गन्धकाम्र या किसी विलेय सफ़ैंस्ट के डालिन से यह जल के कुड़ श्रखुश्रों के साथ श्रविष्ट हो जाता है। इस श्रविष को १९०° श से १२०° श तक गरम करने से इसके जल का कुछ श्रंश निकलकर यह $CaSO_4$ H_2O में परिणत हो जाता है। २००° श पर यह श्रवाई हो जाता है। जल लिया हुश्रा कालिसयम सल्फ़ेट कुछ-कुछ जल में विलेय होता है। इसकी विलेयता ३ ξ ° श पर सबसे श्रधिक होती है।

इस तापक्रम पर इसके १ भाग को घुलाने के लिए प्रायः ४०० भाग जल की आवश्यकता होती है। इस तापक्रम के जपर इसकी विलेयता कम होती है और १००° श पर एक भाग को घुलाने के लिए ४०० भाग जल की आवश्यकता होती है। इस प्रकार इस सल्फेट में उच्च तापक्रम पर कम और निम्न तापक्रम पर अधिक घुलने की विशेषता है। समाहृत गन्धकाम्न में कालसियम सल्फेट कुछ-कुछ घुलता है और इस विलयन के ठण्डा करने से $CaSO_4$, H_2SO_4 सङ्गठन के मिणिभ पृथक् हो जाते हैं। कालसियम सल्फेट के जल में घुले रहने से जल की स्थायी किंठनता होती है।

प्रास्टर औफ पेरिस । जल लिये हुए कालसियम सल्फेट के गरम करने से यदि उसके जल का कुछ ग्रंश निकलकर $2C_ASO_4$, H_2O में पिरिणत हो जाय तो इस प्रकार ष्ठास्टर श्रोफ पेरिस प्राप्त होता है। जिप्सम की भट्टे में जलाने से यह प्राप्त होता है। भट्टे का तापक्रम १४०° श से ऊपर नहीं होना चाहिए। कालसियम सल्फेट के साथ कार्बन का कोई ग्रंश नहीं रहना चाहिए, नहीं तो कालसियम सल्फेट, कालसियम सल्फ़ाइड में लक्ष्वीकृत हो जाता है। २००° श से ऊपर गरम होने से यह श्रनाद हो जाता है। इस श्रनाद कालसियम सल्फेट में जम जाने के गुगा का श्रभाव होता है।

ष्ठास्टर श्रौफ़ पेरिस की जल के साथ लोई बनाकर छोड़ देने से कुछ ही मिनटों में यह जम जाता श्रीर धीरे-धीरे कठोर हो जाता है। श्रन्तिम कियाफल का सङ्गठन $CaSO_4$, $2H_2O$ होता है। इस जमने में प्रास्टर कुछ फैलता है। यदि यह किया किसी ढांचे में हो तो सारा ढांचा इससे पूर्णतया भर जाता है।

कालसियम अर्थो-फ़ास्फ़ेट $Ca_3(PO_4)_2$ | कालसियम के फ़ास्फ़ेटों में यह सबसे अधिक महत्त्व का है। यह अनेक खनिजों में पाया जाता है। ओस्टियो-लाइट और केपियो-लाइट इसके प्रमुख खनिज हैं। कालसियम क्रोराइड के साथ-साथ क्लोर-एपेटाइट $3Ca_3(PO_4)_2$ $CaCl_2$ में और कालसियम क्रोराइड के साथ-साथ क्लोर-एपेटाइट $8Ca_3(PO_4)_2$

 $3Ca_3(PO_4)_2$, CaF_2 में यह रहता है। हिंडुयों का खनिज श्रवयव प्रधानतः यही होता है।

कालसियम क्षोराइड के विलयन में श्रमोनिया की उपस्थिति में सामान्य सोडियम फास्फेट के डालने से यह श्रवित्तप्त होता है। उबालने पर यह श्रवित एक श्रविलेय भास्मिक लवगा श्रीर एक विलेय श्राम्निक लवगा में विच्छेदित हो जाता है।

शुद्ध जल में यह श्रविलेय होता है पर सोडियम क्रोराइड श्रीर सोडियम नाइट्रेट के सहश लवण लिये हुए जल में यह विलेय होता है। इसी गुण के कारण पैाधे कालसियम फ़ास्फेट के ग्रहण करने में समर्थ होते हैं।

यह शीव्रता से नाइट्रिक या हाइड्रोक्कोरिक ग्रम्भ में विलेय होता है। गन्धकाम्म के द्वारा निम्न-लिखित रीति से यह विच्छेदित हो जाता है—

 $Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 = 2CaSO_4 + H_4Ca(PO_4)_2$

कालसियम सल्फ़ेट श्रीर मोनो-कालसियम श्रर्थो-फ़ास्फ़ेट का यह मिश्रण 'सुपर-फ़ास्फ़ेट श्रीफ़ लाइम' या 'चूने का सुपर-फ़ास्फ़ेट' के नाम से बहुत श्रिकता से खाद में व्यवहत होता है।

कालसियम की पहचान श्रीर निर्धारण । बुंसेन ज्वालक की प्रकाशहीन ज्वाला में कालसियम के लवणों से ज्वाला किरमजी रङ्ग की होती है, पर इसका रङ्ग स्ट्रांशियम की अपेना कुछ अधिक धुँधला श्रीर पीत आभा लिये हुए होता है। इसका वर्णपट बहुत मिश्रित होता है। इसमें दो नारङ्गी रङ्ग की रेखाएँ ६१८२ श्रीर ६२०२ तरङ्गदैर्घ्य की श्रीर एक हरे रङ्ग की रेखा ४४६३ तरङ्गदैर्घ्य की श्रीधक प्रमुख होती हैं।

कालसियम लवण के उदासीन या चारीय विलयन में अमोनियम आक्ज़ लेट के द्वारा कालसियम आक्ज़लेट के रूप में कालसियम पूर्ण रूप से अवचिस हो जाता है। इस अवचेप को तीव्र आँच में गरम करने से यह CaO में परिणत हो जाता है। इस रूप में तीलकर साधारणतः कालसियम की मात्रा निर्धारित होती है।

काँच

काँच कालसियम श्रीर श्रलकली धातुश्रों के सिलिकेटों का मिश्रण है। श्रलकली धातुश्रों के सिलिकेट जल में विलेय होते हैं श्रीर चार-मृत्तिकाश्रों के सिलिकेट श्रम्लों से शीव्रता से श्राक्रान्त होते हैं। पर कांच, जल श्रीर श्रम्लों में प्रायः श्रविलेय होता है यद्यपि चारों से यह कुछ-कुछ श्रवस्य श्राक्रान्त होता है। कांच में निम्न-लिखित श्रवयव होते हैं—

- (१) सिलिका। बालू, स्फटिक या फूँका हुम्रा फ़्लिण्ट।
- (२) चूना-पत्थर या खड़िया।
- (३) पेाटाश या सोडा।

सोडा-चूना काँच, पट्ट काँच, कोमल या गवाक्ष काँच । इस काँच से काँच की कोमल निलयाँ, खिड़िकियों के काँच और अनेक प्रकार के पदार्थ बनते हैं। यह सोडियम कार्बनेट, कालसियम कार्बनेट और बालू के मिश्रण को १:१:७ अनुपात में मिलाकर गरम करने से प्राप्त होता है। उच्च तापक्रम पर सोडियम कार्बनेट का कार्बन डायक्साइड निकलता और फिर सोडियम सिलिकेट और कालसियम सिलिकेट का द्व प्राप्त होता है। इस द्व का सिलकेट सङ्गठन $Na_2CaSi_6O_14$ सूत्र द्वारा प्रकट किया जा सकता है। उण्डे होने पर यह कठोर पारदर्शक घन में परिणत हो जाता है। यहाँ काँच अपेचाकृत निम्न तापक्रम पर पिघलता है और अन्य प्रकार के काँचों से सस्ता होता है। मृदु होने से यह सरलता से इच्छानुकृल फूँका या ढाँचे में ढाला जा सकता है।

पोटाश-चूना काँच, कठोर या बोहेमी काँच । यह पेटासियम कार्बनेट, कालसियम कार्बनेट श्रीर सिलिका के तीव्र श्रांच में गरम करने से प्राप्त होता है। यह उच्च तापक्रम पर पिघलता है। श्रन्य कांचों की श्रपेचा प्रति-कारकों से यह कम श्राकान्त होता है। इस कारण यह कांच प्रयोगशाला में उपकरशों, दहन-निलयों इत्यादि के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

पाटाश-सांस काँच। यह लेड कार्बनट, पे।टासियम कार्बनेट श्रीर सिलिका के गरम करने से प्राप्त होता है। यह सरलता से पिवलता है। इसका विशिष्ट घनत्व अधिक होता है। इसमें चमक और वर्त्तनाङ्क अधिक होता है। प्रतिकारकों से यह शीघ्र आकान्त होता है। अतः यह काँच रासायनिक उपकरणों के लिए प्रयुक्त नहीं हो सकता। यह सिंगार के काँच के सामानों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। बोतली काँच सोडा-चूना काँच होता है। इसके निर्माण में सस्ती वस्तुएँ प्रयुक्त होती हैं। लोहे और अन्य अपद्रव्यों के कारण काँच का रक्न पीत किपल या हरित होता है। प्रकाशयन्त्रों के लिए जो काँच प्रयुक्त होता है उसमें कुछ सिलिका के स्थान में बोरिक या फ़ास्फ़रिक अम्र रहता है।

रङ्गीन काँच | स्वर्ण के क्वोराइड के लेशमात्र की उपस्थिति से काँच का रङ्ग सुन्दर माणिक्य रङ्ग का होता है। ताँवे या क्रोमियम के आक्साइड से काँच का रङ्ग हरा होता है। अण्टीमनी सल्फाइड, सिल्वर बेारेट या कार्बनिक पदार्थ से काँच का रङ्ग पीत होता है। के।बाल्ट आक्साइड से काँच का रङ्ग नीला या आसमानी और मैंगनीज़ डायक्साइड से बैंगनी रङ्ग का होता है। लोहे के आक्साइड की अधिक मात्रा से काँच काला हो।जाता है।

पाटाश-सीस काँच की धातुओं के आक्साइडों से रँगकर कृत्रिम जवाहि-रात के रूप में प्रयुक्त करते हैं। दूध-काँच की सामान्य काँच में कालसियम फ़ास्फ़ेट के सदश अविलेय चूर्ण की डालकर अपारदर्शक बनाते हैं।

फेरस आक्साइड के रूप में लोहे के होने से काँच का रक्ष बोतली होता है। इस बोतली रक्ष के दूर करने के लिए साधारणतः थोड़ा मैंगनीज़ डायक्साइड डालते हैं। इस मैंगनीज़ डायक्साइड की दो प्रकार की कियाएँ होती हैं। एक तो यह फेरस आक्साइड की फेरिक आक्साइड में परिणत कर देता है। फेरिक आक्साइड से काँच का रक्ष पीला होता है। यदि फेरिक आक्साइड की मात्रा थोड़ी है तो यह पीला रक्ष कदाचित् ही मालूम होता है। दूसरे मैंगनीज़ डायक्साइड काँच को बैंगनी रक्ष प्रदान करता है। यह बैंगनी रक्ष लोहे के पीत रक्ष को उदासीन कर देता है।

काँच श्रमणिभीय घन होता है। इसका द्रवणाङ्क निश्चित नहीं होता।
गरम करने से यह पहले कोमल हे ता है, फिर सान्द्र होता है श्रीर श्रन्त में
धीरे-धीरे पिघलता है। इसके प्रसार का गुणक श्रपेचाकृत श्रधिक होता है।
श्रतः काँच के पात्रों को बहुत धीरे-धीरे गरम या ठण्डा करने की श्रावश्यकता
होती.है। नहीं तो ठण्डा करने में पहले बाह्य तल के ठण्डे हो जाने पर वह
कठोर हो जाता है श्रीर तब श्राम्यन्तर भाग के ठण्डे होने पर वह सिकुड़ने
के योग्य नहीं होता। इससे उस पर बहुत द्वाव पड़ता है। शोधता
से ठण्डा किया हुश्रा काँच बहुत थोड़े चोम से बहुधा चटक जाता
है। इस कारण काँच को साधारणतः भट्टियों के एक विशेष कच में गरम
करके बहुत धीरे-धीरे ठण्डा करते हैं। इस किया को काँच का उपचार
करना कहते हैं।

निम्न-लिखित सारिणी में भिन्न-भिन्न प्रकार के कांचों के सङ्गठन दिये हुए हैं-

	सिलिका	पोटाश	सोडा	चूना श्रीर मैगनी- शिया	लेड ग्रा- क्साइड	श्रज्जमिनि- यम श्रेर लोहे के श्राक्साइड
सामान्य बोतली						
काँच	६४.४	5.0	8.8	50.8		६.३
गवाच कांच	90.0		१३.इ	35.8		3.8
फ़्लिण्ट कांच	५०.२	33.5			₹ 4.3	0.8
रासायनिक उप-						
करण के गलनीय	1					
कांच	७०-४	२.३	90.2	Z-0		3.0
दहन-निलयों के	334	1	134			1
श्रगतनीय काँच	७३.३	33.4	₹.8	30.0		3.0

स्ट्रांशियम

संकेत, Sr; परमाणुभार = ८७ ६

उपस्थिति । इस घातु का नाम स्ट्रांशियम इसिंबए पड़ा कि इस घातु का खिनज स्ट्रांशिनाइट पहले-पहल सन् १७८७ ई० में स्ट्रांशियन नामक ग्राम में पाया गया था। स्ट्रांशियम के प्रमुख खिनज स्ट्रांशियनाइट ${\rm SrCO}_3$ श्रीर सेलेस्टाइन ${\rm SrSO}_4$ हैं। बेराइटो-सेलेस्टाइन के नाम से बेरियम श्रीर स्ट्रांशियम सल्फेट का समरूपी मिश्रण प्राप्त होता है।

थातु प्राप्त करना । स्ट्रांशियम हाइड्राक्साइड के विद्युत-विच्छेदन से स्ट्रांशियम पहले-पहल डेवी के द्वारा प्राप्त हुआ था। स्ट्रांशियम क्षोराइड के विद्युत-विच्छेदन से अधिक सुविधा से यह प्राप्त हो सकता है। स्ट्रांशियम हाइड्राइड SrH₂ को शून्य में गरम करने से शुद्ध स्ट्रांशियम प्राप्त होता है।

स्ट्रांशियम चाँदी सी रवेत घातु है। यह 500 श पर पिघलता श्रीर वायु से शीव्र ही आकान्त हो जाता है। साधारण तापक्रम पर यह जल की विच्छेदित करता है। हाईड्रोजन के आवरण में गरम करने से यह स्ट्रांशियम हाइड्राइड $8rH_2$ बनता है।

स्राक्साइड | स्ट्रांशियम के दो स्राक्साइड होते हैं। स्ट्रांशियम मनाक्साइड (स्ट्रांशिया) SrO नाइट्रेट या कार्बनेट के गरम करने से प्राप्त होता है। बड़ी मात्रा में स्ट्रांशियम कार्बनेट पर स्रतितप्त जलवाष्य की किया से यह प्राप्त होता है। इससे कार्बन डायक्साइड निकल जाता है स्रोर स्ट्रांशियम हाइड्राक्साइड रह जाता है। इस हाइड्राक्साइड के फ्रूँकने से स्राक्साइड प्राप्त होता है। इसके गुग्ग के गुग्ग के समान ही होते हैं। यह चुने से स्रधिक विलेय होता है।

स्ट्रांशियम हाइड्राक्साइड शर्करा के साथ संयुक्त हो श्रविलेय स्ट्रांशियम सैकेरेट बनता है। यह सैकेरेट शीव्रता से कार्बन डायक्साइड के द्वारा शर्करा श्रोर स्ट्रांशियम हाइड्राक्साइड में विच्छेदित हो जाता है। श्रतः चुक़न्दर से शर्करा के निर्माण में जूसी से शर्करा के। पृथक् करने में यह विधि प्रयक्त होती है।

इस काम के खिए बड़ों मात्रा में स्ट्रांशियम हाइड्राक्साइड प्राकृतिक स्ट्रांशियम सल्फेट से प्राप्त होता है। स्ट्रांशियम सल्फेट की कीयले के साथ गरम करने से यह स्ट्रांशियम सल्फाइड में परिखत हो जाता है। इस स्ट्रांशियम सल्फाइड पर सोडियम हाइड्राक्साइड की किया से स्ट्रांशियम हाइड्राक्साइड प्राप्त होता है।

 $SrS + NaOH + H_2O = Sr(OH)_2 + NaSH$

स्ट्रांशियम डायक्साइड, स्ट्रांशियम क्वोराइड श्रीर स्ट्रांशियम नाइट्रेट उसी प्रकार प्राप्त होते हैं जिस प्रकार कालसियम के यागिक प्राप्त होते हैं। इनके गुण भी कालसियम के यागिकों के गुण के समान ही होते हैं।

स्ट्रांशियम नाइट्रेट के मिण्म $\mathrm{Sr}(\mathrm{NO3})_2$, $4\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ की वायु में खुला रखने से वे प्रस्फुटित होते हैं। कार्बन वा अन्य किसी दहनशील पदार्थ के साथ गरम करने से यह मिश्रण शीश्रता से सुन्दर रक्त वर्ण की ज्वाला में जल उठता है। इस कारण स्ट्रांशियम नाइट्रेट बहुत अधिकता से आतशबाज़ी में रक्त वर्ण की अग्नि या ज्वाला उत्पन्न करने में प्रयुक्त होता है।

स्ट्रांशियम की पहचान और निर्धारण | स्ट्रांशियम के लवणों से ज्वालक की ज्वाला सुन्दर रक्त वर्ण की होती है। इसके वर्णपट में ६०१६ तरङ्गदैर्ध्य की नारङ्गी रङ्ग की रेखा श्रीर ६६६४ श्रीर ६४६४ तरङ्गदैर्ध्य की रेखाएँ श्रीर ४६०७ तरङ्गदैर्ध्य की नीली रेखा होती हैं।

इसके उदासीन या चारीय विलयन में श्रमोनियम कार्वनेट के डालने से स्टांशियम कार्वनेट श्रवचित्र हो जाता है।

स्ट्रांशियम सल्फेट जल में बहुत थोड़ा घुलता है। १ भाग $SrSO_4$ ६००० भाग जल में घुळता है। अळकोहल की उपस्थिति में स्ट्रांशियम सल्फेट पूर्ण रूप से अविदास हो जाता है। साधारणतः इसी विधि से स्ट्रांशियम की मात्रा निर्धारित होती है। स्ट्रांशियम नाइट्रेट श्रलकोहल में श्रविलेय होता है। श्रतः इस क्रिया के द्वारा स्ट्रांशियम की कालसियम से पृथक करते हैं (कालसियम नाइट्रेट श्रलकोहल में विलेय होता है)।

बेरियम

संकेत, Ba; परमाणुभार = १३७'8

उपस्थिति । बेरियम के सबसे श्रधिक महत्व के खनिज हेवीस्पार $BaSO_4$ श्रीर विदेराइट $BaCO_3$ हैं। कालसियम कार्बनेट के साथ बेराइटो-कालसाइट $BaCO_3$, $CaCO_3$ खनिज में बेरियम कार्बनेट रहता है। बहुत थोड़ी-थोड़ी मात्रा में बेरियम खनिज जल श्रीर समुद्र जल में पाया जाता है।

थातु प्राप्त करना | बेरियम धातु उसी प्रकार से प्राप्त होती है जिस प्रकार से कालसियम धातु प्राप्त होती हैं। इसके गुण भी कालसियम के गुण के समान ही होते हैं।

त्राक्साइड । बेरियम के दो श्राक्साइड होते हैं। एक बेरियम मनाक्साइड ${
m BaO}$ श्रीर दूसरा बेरियम डायक्साइड या बेरियम पेराक्साइड ${
m BaO}_2$ ।

वेरियम मनाक्साइड, BaO। बेरियम नाइट्रेट के गरम करने से साधारणतः बेरियम मनाक्साइड प्राप्त होता है। बेरियम नाइट्रेट के पिघलने पर उससे श्राक्सिजन श्रोर नाइट्रोजन के श्राक्साइड निकलते श्रीर कुछ भूरे रङ्ग का श्वेत भङ्गर श्राक्साइड रह जाता है। बेरियम कार्बनेट के गरम करने से भी यह श्राक्साइड प्राप्त होता है पर यहाँ तापक्रम ऊँचा होना चाहिए, नहीं तो कार्बन डायक्साइड नहीं निकलता। कार्बनेट के कजली या टार या श्रन्य कार्बन देनेवाले पदार्थों के साथ गरम करने से विच्छेदन शीघता से होता है श्रीर कार्बन मनाक्साइड निकलता है।

 $BaCO_3 + C = BaO + 2CO$

बेरियम मनाक्साइड प्रबल दाहक होता है। इसमें जारीय गुण होते हैं। धुँघले रक्तताप पर यह वायु से श्राक्सिजन को प्रहण कर बेरियम पेराक्साइड में परिणत हो जाता है। इस विधि से श्राक्सिजन तैयार करने का वर्णन प्रथम भाग में हो चुका है।

बेरियम डायक्साइड या बेरियम पेराक्साइड, BaO₂ | यह बेरियम मनाक्साइड से प्राप्त हो सकता है। बेरियम हाइड्राक्साइड के विलयन में हाइड्रोजन पेराक्साइड डालने से बेरियम डायक्साइड के मिश्रिभ प्राप्त होते हैं।

$$Ba(OH)_2 + H_2O_2 + 6H_2O = BaO_28H_2O$$

शून्य में १२०° श तक गरम करने से इसका जल निकल जाता है श्रीर यह श्रनार्द्र पेराक्साइड में परिणत हो जाता है।

बेरियम पेराक्साइड भूरे रङ्ग का चूर्ण होता है। गरम करने से यह मनाक्साइड श्रोर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। समाहृत गन्धकाम्न की क्रिया से इससे श्रोज़ोन-घटित श्राक्सिजन प्राप्त होता है।

वेरियम हाइड्राक्साइड, $Ba(OH)_2$ । बेरियम मनाक्साइड के जल में बुमाने से यह प्राप्त होता है। पीसे हुए प्राकृतिक बेरियम सक्फ़ेट के। कोयले के साथ गरम करने से बेरियम सक्फ़ाइड प्राप्त होता है। इस बेरियम सक्फ़ाइड के। श्रार्द्व कार्बन डायक्साइड के प्रवाह में गरम करने से यह बेरियम कार्बनेट में परिग्रत हो जाता है।

$$BaS + CO_2 + H_2O = BaCO_3 + H_2S$$

इस कार्बनेट पर अतितम् जल-वाष्प की क्रिया से यह हाइड्राक्साइड में परिगत हो जाता है।

$$BaCO3 + H_2O = Ba(OH)_2 + CO_2$$

बेरियम हाइड्राक्साइड जल में विलेय होता है। इस विलयन की बेरा-इटा का जल कहते हैं। यह कार्बन डायक्साइड का शोषण कर बेरियम कार्बनेट में परिणत हो जाता है। बेरियम के अन्य लवण बेरियम हाइड्रा- क्साइड पर अभ्रों की किया से प्राप्त होते हैं। बेरियम के लवण बहुत विषाक्त होते हैं। पहले यह शर्करा-शोधन में व्यवहत होता था किन्तु विषाक्त होने के कारण श्रव इस काम में यह प्रयुक्त नहीं होता। इसके स्थान में श्रव स्ट्रांशि-यम हाइड्राक्साइड प्रयुक्त होता है।

बेरियम क्लोराइड, BaCl₂ | बेरियम आक्साइड या बेरियम कार्बनेट की हाइड्रोक्लोरिक अमू में घुलाने से बेरियम क्लोराइड प्राप्त होता है। पीसे हुए कीयले और कालसियम क्लोराइड के साथ बेरियम सल्फेट की फूँकने और फूँके हुए ढेर की जल में घुलाकर बेरियम क्लोराइड के मिणिभ पृथक कर लेने से बड़ी मात्रा में यह प्राप्त होता है।

 $BaSO_4 + 4C + CaCl_2 = BaCl_2 + CaS + 4CO$

इसके मिणिम रङ्गहीन श्रीर समचतुर्भुजीय होते हैं। यह प्रस्वेद्य नहीं होता। जल में यह विलेय होता है, पर कालसियम क्लोराइड से कम। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल में यह प्राय: पूर्णतया श्रविलेय होता है। इसके जलीय विलयन में हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के डालने से यह श्रवित्ति हो जाता है। पिगमेंट के रूप में ज्यवहत होने के लिए शुद्ध बेरियम सल्फेट के तैयार करने में यह प्रयुक्त होता है।

वेरियम सर्फ़ेट, BaSO₄ | वेरियम सर्फ़ेट प्रकृति में बहुत अधिकता से पाया जाता है। साधारणतः बड़े-बड़े समचतुर्भुंजीय मिण्भों में यह पाया जाता है। इस खनिज का विशिष्ट घनत्व ४.३ से ४.७ तक होता है। भारी होने के कारण इसे हेवीस्पार या भारी स्पार कहते हैं।

किसी बेरियम लवण के विजयन में गन्धकाम्र या विजेय सल्फ्रेट के विजयन यन डाजने से इसका भारी अवजेप प्राप्त होता है। इस विधि से बेरियम की मात्रा निर्धारित भी होती है। यह जल में अविजेय होता है पर तनु अमें में बहुत थोड़ा घुजता है। तप्त समाहृत गन्धकाम्र में यह शीव्रता से घुज जाता है और इस विजयन के उण्डा करने से $BaSO_4$, H_2SO_4 के मिण्भ प्राप्त होते हैं।

बेरियम सहकेट को कार्बन के साथ गरम करने से यह बेरियम सहकाइड में और सोडियम कार्बनेट के साथ पिवलाने से यह बेरियम कार्बनेट में परि-णत हो जाता है।

 $BaSO_4 + Na_2CO_3 = BaCO_3 + Na_2SO_4$

पिवले हुए ढेर की जल के साथ उबालने से सोडियम सल्फेट घुलकर निकल जाता है और फिर अवशिष्ट कार्बनेट की हाइड्रोक्कोरिक अमू में घुलाकर बेरियम क्कोराइड या नाइट्रिक अमू में घुलाकर बेरियम नाइट्रेट प्राप्त करते हैं।

बेरियम सल्फ़ेट बहुत श्रधिकता से स्थायी सफ़ेदा के नाम से पिगमेंट में व्यवहत होता है।

बेरियम नाइट्रेट $Ba(NO_3)_2$ | बेरियम कार्बनेट या बेरियम सिल्फ़ाइड को तनु नाइट्रिक अमू में घुलाने से बेरियम नाइट्रेट प्राप्त होता है। से। डियम नाइट्रेट श्रोर बेरियम क्कोराइड के तप्त संनुप्त विलयन के मिलाने से भी युग्म विच्छेदन द्वारा बेरियम नाइट्रेट प्राप्त होता है।

बेरियम नाइट्रेट बड़े-बड़े रङ्गहीन श्रष्टफलकीय मिणिभों में प्राप्त होता है। १०० भाग जल में साधारण तापक्रम पर ६ भाग श्रोर १००० श पर ३२.२ भाग बेरियम नाइट्रेट का घुलता है। नाइट्रिक श्रम्न में इसकी विलेयता बहुत कम हो जाती है। गरम करने से यह बेरियम श्राक्साइड, नाइट्रोजन पेराक्साइड, श्राक्सिजन श्रोर नाइट्रोजन में विच्छेदित हो जाता है। यह श्रातशवाज़ी में हरी श्राग उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त होता है। श्राजकल इसके स्थान में बेरियम छोरेट $B_{a}(ClO_{3})_{2}$ श्रधिक श्रमु पर बेरियम कार्बनेट की क्रिया से या बेरियम हाइड्राक्साइड पर छोरीन की क्रिया से प्राप्त हो सकता है।

बेरियम की पहचान और निर्धारण | बेरियम लवणों से बुंसेन ज्वालक की ज्वाला बहुत हरे रङ्ग की होती है। इसके वर्णपट में ४४२६ तरङ्गदैर्घ्य की हरी रेखा, ४८६३ तरङ्गदैर्घ्य की पीत रेखा और ६०४४ तरङ्गदैर्घ्य की नारङ्गी रेखा होती है।

बेरियम सल्फेट के रूप में यह शीव्रता से श्रवित्ति हो जाता है श्रीर इसी रूप में साधारखतः बेरियम की मात्रा निर्धारित होती है।

ऐसिटिक अम्न की उपस्थिति में बेरियम, बेरियम क्रोमेट के रूप में, पाटा-सियम क्रोमेट के द्वारा अविच्छ हो जाता है। कालसियम और स्ट्रांशियम क्रोमेट इस दशा में अविच्छ नहीं होते। इस क्रिया के द्वारा बेरियम, स्ट्रांशि-यम और कालसियम से पृथक् किया जाता है।

कालसियम, स्ट्रांशियम और बेरियम की तुलना

इन तीनों धातुत्रों के लवण प्रकृति में साथ-साथ पाये जाते हैं। इनके पिघले हुए क्लोराइडों के विद्युत्-विच्छेदन से धातुएँ प्राप्त होती हैं।

ये तीनेां घातुएँ कोमल, घनवर्धनीय, चमकीली श्रीर श्वेत होती हैं। ये घातुएँ जल को साधारण तापकम पर विच्छेदित करती हैं। ये वायु या श्राक्सिजन से शीघ्र ही श्राकान्त हो श्राक्साइड में परिणत हो जाती हैं। ये धातुएँ सोडियम श्रीर पोटासियम से कम सिक्रय होती हैं श्रीर बन्द बेति हों में सुरचित रखी जा सकती हैं। इन धातुश्रों के भीतिक गुणों में क्रमब दता होती है।

ये सब धातुएँ द्विबन्धक होती हैं और इनके लवणों के सामान्य रूप RCl₂, RCO₃, RSO₄ इत्यादि होते हैं।

इनके आक्साइड जल में विलेय होते और इस मकार विलीन हो हाइड्राक्स क्साइड बनते हैं। ये हाइड्राक्साइड अलकळी धातुओं के हाइड्राक्साइडों से कम विलेय और कम दाहक होते हैं। कालसियम से स्ट्रांशियम और स्ट्रांशियम से बेरियम के हाइड्राक्साइडों की विलेयता अधिक होती है।

ये सब घातुएँ पेराक्साइड बनती हैं। केवल बेरियम पेराक्साइड शुक्क रीति से भी मनाक्साइड को वायु में गरम करने से प्राप्त होता है। श्रन्य पेराक्साइड श्रार्द्ग रीति से ही प्राप्त होते हैं।

इन सब धातुत्रों के कार्बनेट रक्तताप पर विच्छेदित हो जाते हैं।

इनके हैलाइड लवरा (फ़्लोराइड के सिवा) श्रीर नाइट्रेट जल में विलेय होते हैं। पर फ्लोराइड, कार्बनेट, फ़ास्फ़ेट श्रीर सल्फ़ेट जल में श्रविलेय या बहुत कम विलेय होते हैं।

इन धातुश्रों के लवण ज्वाला की विशिष्ट रङ्ग प्रदान करते हैं। कालसियम का रङ्ग नारङ्गी रक्त, स्ट्रांशियम का गाढ़ा रक्त श्रीर बेरियम का हरे रङ्ग का होता है।

प्रश

- 3—कालसियम श्रीर बेरियम के निम्न-लिखित यागिकों के तैयार करने की विधि का वर्णन कराे—(क) श्राक्साइड, (ख) हाइड्राक्साइड, (ग) क्वाराइड, (घ) सल्फेट, (च) कार्बनेट। एक सारिणी में कालसियम यागिकां के गुणों का बेरियम यागिकां के गुणों के साथ तुलना कराे। (वम्बई, १६९४)
- २-कालसियम के कैान-कीन प्रमुख खनिज प्रकृति में पाये जाते हैं ? कालसियम कारबाइड श्रीर ष्ठास्टर श्रांफ पेरिस कैसे तैयार होते हैं ? उनके प्रयोग क्या हैं ?
- ३—ब्जीचिङ्ग पाउडर कैसे तैयार होता है ? इसके सङ्गठन के सम्बन्ध में क्या जानते हो ?
- ४—ब्बीचिङ्ग पाउडर किस काम में प्रयुक्त होता है ? इसकी जब श्रीर श्रमों पर क्या कियाएँ होती हैं ? इससे श्राक्सिजन कैसे तैयार होता है ?
- ४--कालसियम कार्बनेट, बुभे हुए चूने श्रीर चूना कली के गुणों की तुलना करो। ये एक दूसरे में कैसे परिणत हो सकते हैं ?
- ६--कालसियम धातु कैसे तैयार होती है ? इसके क्या-क्या गुण हैं ? कालसियम की हाइड्रोजन, नाइट्रोजन श्रीर कार्बन पर क्या कियाएँ होती हैं ?
- ७—गारे श्रीर सिमेंट के रासायनिक सङ्गठन क्या हैं ? ये कैसे तैयार होते हैं ? इनके जमने के समय क्या रासायनिक क्रियाएँ होती हैं ? सामान्य श्रीर जल के सिमेंट में क्या भेद है ?

द—च्ने के दूध पर इहोरीन की (क) ठण्डे में (ख) उच्च तापक्रम पर श्रीर बुक्ते हुए चूने पर इहोरीन की क्या क्रियाएँ होती हैं १ इन क्रियाश्रों को समीकरण द्वारा प्रकट करो।

६—कालसियम सल्फ़ेट प्रकृति में किस रूप में पाया जाता है ? यह कैसे तैयार होता है ? इसमें श्रीर छास्टर श्रांफ़ पेरिस में क्या भेद है ? छास्टर श्रांफ़ पेरिस कैसे तैयार होता है ? इसके गुग्ग क्या हैं ?

१०—बेरियम सल्फ़ेट से बेरियम सल्फ़ाइड, बेरियम क्लोराइड श्रीर बेरियम नाइट्रेट कैसे तैयार करोगे ? इन योगिकों के क्या-क्या प्रयोग हैं ?

११—हड्डी से कालासियम सल्फेट श्रीर सुपर सल्फेट श्रींफ़ लाइम कैसे तैयार होता है।

१२—कालसियम, स्ट्रांशियम श्रीर बेरियम के लवण तुम्हें दिये जाते हैं। तुम कैसे पहचानागे कि कान छवण किस धातु के हैं?

१३---चार-मृत्तिका की धातुत्रों श्रीर उनके लवणों में क्या-क्या समान-ताएँ श्रीर क्या-क्या पार्थक्य हैं ?

परिच्छेद १५

द्वितीय वर्ग (ख)। मैगनी सियम वर्ग

मेगनीसियम, यशद, कैडमियम, पारद **मेगनीसियम**

सङ्केत, Mg; परमाख-भार = २४.०

उपस्थिति | मैगनीसियम मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । इसके यैगिन बहुत फैले हुए पाये जाते हैं । कार्बनेट के रूप में मैगनीसाइट $MgCO_3$ के नाम से यह पाया जाता है । डोलोमाइट कालसियम कार्बनेट और मैगनीसियम कार्बनेट $MgCO_3$, $CaCO_3$ का यौगिक है । इपसम जवण ($MgSO_4$, $7H_2O$) के नाम से सल्फ़ेट के रूप में पाया जाता है । स्टास्फ़र्ट निःचेप में कारनेलाइट $MgCl_2$, $KCl6H_2O$ मैगनीसियम क्लोराइड और पोटासियम क्लोराइड के युग्म जवण के रूप में पाया जाता है । अस्वेस्टस, टाल्क इत्यादि में मैगनीसियम, सिलिकेट के रूप में रहता है ।

समुद्र के जल में मैगनीसियम क्लोराइड रहता है। समुद्र के जल से नमक निकाल लेने पर जो विलयन बच जाता है उससे २३०० टन मैगनीसियम क्लोराइड कच्छ के रान नामक स्थान में १६२१-१६२२ ई० में प्राप्त हुआ था। गुजरात के ध्रगन्द्रा में भी पर्याप्त मैगनीसियम क्लोराइड तैयार हेर्ता है। सलेम, मद्रास और मैसूर के निकट मैगनीसाइट का निःचेप विद्यमान है।

इतना विस्तृत होने के कारण पैाधों के तन्तुओं और पशुओं की हिड्डियों में चूने के खवण के साथ-साथ मैगनीसियम का खवण भी पाया जाता है। मैगनी सियम प्राप्त करना | पिघले हुए मैगनी सियम क्रोराइड के विद्युत्-विच्छेदन से डुंसेन द्वारा मैगनी सियम प्राप्त हुआ था। पीछे मैगनी सियम क्रोराइड के। से। डियम धातु के साथ गरम करने से मैगनी सियम धातु प्राप्त हुई थी।

 $MgCl_2 + 2Na = 2NaCl + Mg$

इस प्रकार से प्राप्त धातु का स्त्रवण के द्वारा शोधन होता है।

श्राजकल पिघले हुए कारनेलाइट के विद्युत्-विच्छेदन से मैगनीसियम प्राप्त होता है। लोहे के पात्र में कारनेलाइट को पिघलाते हैं। लोहे का यह पात्र ऋरण-विद्युतद्वार होता है। चीनी की नली में मविष्ट कार्बन का छुड़ धन-विद्युतद्वार होता है। इस चीनी की नली द्वारा क्लोरीन गैस बाहर निकलती है। पात्र के पेंदे में मैगनीसियम इकट्टा होता है। इसके कारनेलाइट के साथ पिघलाने से यह शोधित होता है। इसे तब ढाँचे में ढालकर ईंट में प्राप्त करते हैं।

गुगा | मैगनीसियम चाँदी सी श्वेत धातु है जो शुष्क वायु में धुँधली नहीं होती पर वायु श्रीर जल-वाष्प से उसके ऊपर श्राक्साइड का श्रावरण चढ़ जाता है। यह कुछ घनवर्धनीय श्रीर उच्च तापक्रम पर तन्य होता है श्रीर सरलता से तार या रिवन में बनाया जा सकता है। रक्त-ताप पर यह पिघलता है श्रीर इससे उच्च तापक्रम पर स्वित किया जा सकता है। वायु या श्राक्सिजन में गरम करने से तीव्र प्रकाश के साथ यह जलता है। कार्बन डायक्साइड में गरम करने पर भी यह उसमें जलता श्रीर कार्बन पृथक् हो जाता है।

मैगनीसियम तप्त जल को धीरे-धीरे विच्छेदित करता है। जल-वाष्प में गरम करने से मैगनीसियम जलने लगता है। इस प्रकार जलने से मैगनीसियम शावता है। मैगनीसियम शीवता से तनु अम्लों में विलीन होता है और इससे हाइड्रोजन निकलता है। मैगनीसियम को नाइट्रोजन में गरम करने से मैगनीसियम नाइट्रोजन के सिंह्य करने से मैगनीसियम नाइट्रोइड Mg_3N_2 बनता है। मैगनीसियम के

हारा वायु का नाइट्रोजन इस प्रकार निकालकर आर्गन और इस वर्ग के अन्य गैसों को नाइट्रोजन से पृथक करते हैं। उच्च तापक्रम पर धातुओं के आन्सा-इड़ों को मैगनीसियम के साथ गरम करने से उन आक्साइड़ों के आक्सिजन को मैगनीसियम ले लेता है और इस प्रकार वे लघ्यीकृत हो जाते हैं। इस रीति से बोरन और सिलिकन तत्त्व प्राप्त होते हैं। तीव प्रकाश उत्पन्न करने के कारण मैगनीसियम प्रकाश-चिह्न के लिए और आतशबाज़ी में प्रयुक्त होता है।

मैगनीसियम श्राक्साइड, MgO | मैगनीसियम की वायु या श्राक्सिजन में जलाने से मैगनीसियम श्राक्साइड प्राप्त होता है। मैगनीसियम कार्बनेट या नाइटेट के गरम करने से भी श्राक्साइड प्राप्त होता है।

मेंगनीसियम श्राक्साइड जल में कुळु-कुळ विलेय होता है। यह विलयन दुर्बल चारीय होता है। जल के साथ यह श्राक्साइड मेंगनीसियम हाइड्राक्साइड $Mg(OH)_2$ बनता है। मेंगनीसियम क्रोराइड के विलयन में श्रां का श्रां या श्रमोनिया के डालने से मेंगनीसियम हाइड्राक्साइड श्रवित हो। श्रमोनियम क्रोराइड की उपस्थित में श्रमोनिया से श्रवचेप नहीं श्राता। मेंगनीसियम हाइड्राक्साइड प्रायः श्रविलेय होता है।

मैगनीशिया (मैगनीसियम आक्साइड) श्रीषधों में, श्रगलनीय होने के कारण घरिया (मूषा) बनाने में, भिंदुयें में टिपकारी करने में श्रीर श्रग्नि-जित ईंटों के बनाने में प्रयुक्त होता है। डूमोंड प्रकाश में, पेंसिल के रूप में यह काम श्राता है।

मैगनीसियम कार्बनेट, MgCO3 | मैगनीसाइट के नाम से मैगनीसियम कार्बनेट प्रकृति में पाया जाता है। मैगनीसियम लवण के विलयन में सोडियम कार्बनेट के विलयन से सामान्य छवण नहीं प्राप्त होता बल्कि भास्मिक लवण अविद्यप्त होता है। इस भास्मिक लवण का संगठन ताप-क्रम और प्रतिकारकों के समाहरण से भिन्न-भिन्न होता है। ऐसा मालूस होता है कि मैगनीसियम लवण और सोडियम कार्बनेट की किया से पहले युग्म

त्त्वत्रण ${
m Mg}~({
m CO}_3~{
m Na})_2$ बनता है और फिर यह जल के द्वारा भास्मिक लव्या में परिणत हो जाता है।

$$Mg < \frac{CO_3Na}{CO_3Na} + H_2O = Mg < \frac{OH}{CO_3H} + Na_2CO_3$$

यदि इस श्रवचेप को जल में श्रास्त्रस्त कर जल को कार्बन डायक्सा-इड के द्वारा संतुप्त करें तो यह भास्मिक लवण जल में घुल जाता है। इस विलयन को २००° श तक दबाव में गरम करने से कार्बन डायक्साइड निकलकर यह सामान्य कार्बनेट में परिणत हो जाता है।

मैगनीसियम कार्बनेट जल में श्रविलेय होता है पर श्रमे।नियम लवणों की उपस्थिति में युग्म छवणों के बनने के कारण घुल जाता है। इस कारण श्रमोनियम कार्बनेट के हारा मैगनीसियम लवणों से मैगनीसियम कार्बनेट श्रविस नहीं होता। मैगनीसियम कार्बनेट के कारण जछ में श्रस्थायी कठोरता होती है।

मैगनीसियम क्लोराइड, $MgCl_2$ । मैगनीसियम आक्साइड या मेगनीसियम कार्बनेट या स्वयं मैगनीसियम धातु को हाइड्रोक्लोरिक अम्र में घुलाने श्रीर विलयन की समाहत करने से $MgCl_2$ $6H_2O$ सङ्गठन के मियाभ प्राप्त होते हैं। ये मियाभ प्रस्वेद्य होते हैं। इन मियाभों के गरम करने से जल श्रीर हाइड्रोक्लोरिक अम्र दोनों निकल जाते हैं श्रीर मैगनीसियम का केवल श्राक्साइड रह जाता है। श्रतः मियाभों के गरम करने से श्रनाई मैगनीसियम क्लोराइड नहीं प्राप्त होता। श्रनाई मैगनीसियम क्लोराइड धातु की क्लोरीन में गरम करने से या मैगनीसियम क्लोराइड के मियाभों के हाइड्रोक्लोरिक अम्र गैस में गरम करने से प्राप्त होता है। मैगनीसियम क्लोराइड श्रीर नौसादर के विलयन की गरम कर सुखा देने श्रीर फिर फूँकने से मैगनीसियम श्रीर श्रमोनियम का युग्म ठवण, श्रनाई क्लोराइड, $MgCl_2$, $2NH_4Cl$ प्राप्त होता है। इस श्रनाई लवण को गरम करने से श्रमोनियम क्लोराइड उड़ जाता है श्रीर श्रमाई मैगनीसियम क्लोराइड रह जाता है।

रूई के सूतों के चिकनाने में मैगनीसियम छोराइड प्रयुक्त होता है।
मैगनीसियम क्लोराइड के विलयन को मेगनीसियम श्राक्साइड के साथ
मिलाने से कुळ घण्टों में यह इतना कटेर हो जाता है कि इस पर पालिश
किया जा सकता है। सोरेल सिमेंट के नाम से कृत्रिम पत्थरों श्रीर गचों के
निर्माण में यह प्रयुक्त होता है। मैगनीसियम श्राक्सी-क्लोराइड के गरम
करने से क्लोरीन श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न निकलता है। यह किया वेल्डनपेकनी विधि में क्लोरीन प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त होती है।

मेगनीसियम सर्फ़ेट, ${\rm MgSO_4}$ | किसेराइट खनिज, ${\rm MgSO_4}$ ${\rm H_2O}$, श्रोर श्रनेक खनिज स्रोतों में यह पाया जाता है। मैगनीसाइट पर तनु गन्धकाम्न की किया से यह बनता है। विजयन के। समाहत कर ठण्डा करने से इपसम जवण या मिश्मीय मैगनीसियम सल्फ़ेट ${\rm MgSO_4}, 7{\rm H_2O}$ पृथक् हो जाता है। ३०° श पर विजयन से ${\rm MgSO_4}, 6{\rm H_2O}$ के मिश्मि पृथक् होते हैं।

इसका स्वाद तीता होता है, श्रीर यह रेचक श्रीषधों में प्रयुक्त होता है। यह भी रूई के स्तों के चिकनाने श्रीर रङ्गसाज़ी में व्यवहत होता है।

मेगनीसियम पाइरो-फ़ास्फ़ेट $M_{\rm g_2}P_2O_7$ | अमोनिया और अमोनियम क्रोराइड की उपिक्षिति में मैगनीसियम जवणों के विजयन में सोडियम हाइड्रोजन फ़ास्फ़ेट के डाजने से मैगनीसियम अमोनियम फ़ास्फेट, $M_{\rm g}NH_4HPO_4$, अविचित्त हो जाता है। इस अवचेप के गरम करने से यह मैगनीसियम पाइरो-फ़ास्फेट में परिणत हो जाता है। इस विधि से मैगनीसियम पहचाना जाता है और इसकी मात्रा निर्धारित होती है।

 $MgSO_4 + Na_2HPO_4 + NH_4OH$ = $MgNH_4HPO_4 + Na_2SO_4 + H_2O$

 $2~MgNH_{4}HPO_{4}\!=\!Mg_{2}P_{2}O_{7}+2N\,H_{3}+H_{2}O$

मैगनीसियम की पहचान श्रीर निर्धारण । साधारणतः मैग-नीसियम श्रन्य लवणों से श्रमोनियम मैगनीसियम फ़ास्फेट के रूप में पृथक् किया जाता है। मैंगनीसियम छवणों के। कोयले पर गरम करने से यह चमकता ग्रीर श्रवशिष्ट भाग के। के।वाल्ट नाइट्रेट से भिगोकर तप्त करने से इछका गुलाबी रङ्ग प्राप्त होता है। पाइशे-फ़ास्फ़ेट के रूप में मैगनीसियम की मात्रा निर्धारित होती है।

यशद

संकेत, Zn; परमाग्र-भार = ६४.३७

उपस्थिति | यशद साधारणतः मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । इसके यौगिकों में ज़िङ्क सल्फ़ाइड या ज़िङ्क ब्लेंड, ZnS, ज़िङ्क कार्बनेट या कालामाइन या ज़िङ्कस्पार, $ZnCO_3$, श्रीर ज़िङ्क सिलिकेट या वैद्युत कालामाइन प्रकृति में पाये जाते हैं। इन्हीं तीन खनिजों से साधारणतः यशद धातु प्राप्त होती है।

१७ वीं सदी में राजपुताने में बहुत श्रियकता से जिङ्क - ब्लेंड निकाला जाता था। वर्मा में जिङ्क सहफ़ाइड का पर्याप्त निःचेप विद्यमान है। प्रतिवर्ष ४ करोड़ सप्ये के लगभग के सामान पर यशद का श्रावरण चढ़ता है। इसके काम के लिए १०००० टन के लगभग यशद व्यवहृत होता है। भारत में इन विस्तृत निःचेपों से यशद प्राप्त करने के कोई कारख़ाने नहीं हैं।

धातु प्राप्त करना | अनेक खनिजों के सदश यशद के खनिजों में भी अनेक अपद्व्य मिले रहते हैं। इन अपद्व्यों में से कुछ को, श्रायने आक्साइड, स्फटिक, कालसाइट, पीराइटीज़, बेराइटीज़, क्लोरस्पार इत्यादि की, निकालकर खनिज में यशद की मात्रा की वृद्धि करते हैं। साधारणतः चुम्बक के द्वारा श्रायने आक्साइड की, विशिष्ट घनत्व के पृथक्करण से कुछ पदार्थों की श्रीर कुछ को उत्प्रावन विधि से अलग करते हैं। इस अन्तिम विधि में खनिज की जल के साथ पीसकर उसमें यूकेलिण्टस तेल डालते हैं जिससे जिङ्क सल्फाइड काग में पृथक् हो जाता है।

इन खनिजों से फिर दो कमों में धातु प्राप्त करते हैं। पहले खनिज को फूँकते हैं। इससे कालामाइन का कार्बन डायक्साइड निकलकर यह ज़िङ्क ग्राक्साइड में परिणत हो जाता है।

$$ZnCO_3 = ZnO + CO_2$$

ज़िङ्क सल्फ़ाइड के फ़ूँकने से यह श्राक्सीकृत हो ज़िङ्क श्राक्साइड श्रीर सल्फ़र डायक्साइड में परिगात हो जाता है। यहाँ यह सावधानी रखनी चाहिए कि ज़िङ्क सल्फ़ाइड ज़िङ्क सल्फ़ेट में परिगात न हे। जाय, क्योंकि

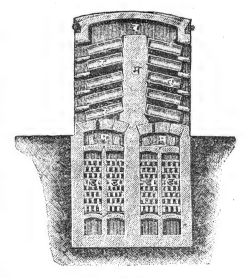
$$ZnS + 3O = ZnO + SO_2$$

ज़िङ्क सल्फेट के लब्बीकरण से घातु नहीं प्राप्त होती है।

दूसरे क्रम में ज़िङ्क आक्साइड की कीयले के साथ गरम करके लब्बीकृत करते हैं। भूने हुए खनिज के चूर्ण में कीक या कीयला मिलाकर मिट्टी के रिटार्ट में रक्त-तप्त करते हैं। ज़िङ्क आक्साइड लब्बीकृत ही कार्बन मनाक्साइड बनता है। यशद स्त्रावित ही आहकों में—

$$ZnO + C = Zn + CO$$

घनीभूत होता है। यह विधि बेलिजयन भट्टी में कार्यान्वित होती है। बेलिजयन भट्टी भिन्न-भिन्न आकार की होती है। एक ऐसी भट्टी, जो इँगछैंड के स्वांसी स्थान में प्रयुक्त होती है, की आकृति (चित्र) यहाँ दी हुई है। इसमें रिटार्ट कुछ लम्बे अण्डाकार होते हैं। ये तीन अथवा पाँच की श्रेणियों में रखे होते हैं। प्रत्येक श्रेणी में ६ से प्ररिटार्ट होते हैं। इन रिटार्टों



चित्र ३२

के ३ भाग हाते हैं। एक तो उनका प्रधान श्रङ्ग होता है। इस प्रधान श्रङ्ग के साथ शीतक लगा होता है। शीतक के साथ टेंटी लगी होती है। चूल्हे के भीतरी उ उ भागों में जलनेवाली गैसें तैयार होती हैं श्रीर बाह्य उ भागों में वायु उत्पन्न की जाती है। ये प प भागों से रिटाटों को तस करने के लिए भट्टी में प्रविष्ट करती हैं। रिटाटों र र का पूर्व श्रधभाग तस होनेवाले कन्न में ऊपर उठती हुई गैसों से तस होता है श्रीर उनका श्रन्तिम श्रधभाग नीचे जाती हुई गैसों से तस होता है। रिटार्ट ईंट के म स्तम्भ के श्रोधार पर स्थित होते हैं। रिटार्टों को प्रति २४ घण्टे में बदलते हैं। शीतक के मुख पर जलता हुश्रा कार्बन मनाक्साइड का रङ्ग जब कुछ नीलेपन के साथ हरित वर्ण का हो जाता है तब टेंटी को जोड़ देते हैं श्रीर रिटार्टों को श्रीर भी श्रधिक तस कर उनका तापक्रम बढ़ाते हैं। शीतक से इव यशद निकाल लेते हैं।

यशद के साथ-साथ कैडिमियम भी स्रवित हो जाता है। बाज़ार के यशद में साधारणतः कार्बन, लेाहा, सीस, श्रीर कभी-कभी श्रासेनिक श्रीर कैडिमियम भी रहते हैं। सावधानी से स्रवित करने से श्रिधिक शुद्ध यशद प्राप्त हो सकता है पर पूर्णतया शुद्ध यशद प्राप्त करने के लिए यशद को कार्बनेट के रूप में श्रवित्त कर फिर शर्करा के कीयले से लच्चीकृत करते हैं।

गुण | यशद श्वेत धातु है। पर इसमें कुछ नीली याभा होती है। यह ४२६° पर पिघलता श्रोर ६८०° शपर उबलता है। इसका विशिष्ट धनत्व ७.१ है। यह कुछ-कुछ कठोर होता है श्रोर साधारण तापकम पर भङ्गुर होता है। प्रायः १४०° श तक गरम करने से यह धनवर्धनीय हो जाता श्रीर २००° श से ऊपर गरम करने से फिर भङ्गुर हो जाता है श्रीर तब खरल में चुर्ण किया जा सकता है। १४०° श पर यह तारों में पीटा जा सकता है श्रीर यह तार फिर ठण्डा होने पर भङ्गुर नहीं होता।

बहुत गरम करने से यह चमकीले श्वेत प्रकाश के साथ वायु में जलकर जि़ङ्क श्राक्साइड ZnO बनता है। वायु या जल-वाष्प से साधारण तापक्रम पर इस पर कोई किया नहीं होती। पूर्ण शुद्ध यशद पर तनु

हाइड्रोक्कोरिक और गन्धकाम्न की कोई किया नहीं होती। पर बाज़ार के यशद पर इन श्रम्नों की किया होकर हाइड्रोजन निकलता है श्रीर यशद का लवण बनता है।

$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$

तनु अमों से शुद्ध यशद के आक्रान्त न होने का कारण यह बतलाया जाता है कि इन अमों से यशद के ऊपर हाइड्रोजन का आवरण चढ़ जाता है जिससे यशद फिर आक्रान्त नहीं होता। अशुद्ध यशद में अन्य धातुओं के रहने के कारण उसमें विद्युत-विच्छेदन आरम्भ होता है जिससे अन्य धातुओं के आक्रान्त होने के कारण यशद की तह अमों से आक्रान्त होने के लिए खुल जाती है।

जल के क्वथनाङ्क पर यशद जल के विच्छेदित कर हाइड्रोजन निकालता है। दाहक सेाडा या पाटाश से भी यशद त्राकान्त हो हाइड्रोजन निकालता श्रीर सोडियम या पाटासियम जिङ्केट बनता है।

$$Zn + 2NaOH = Zn(ONa)_2 + H_2$$

लोहे के तल को श्राच्छादित करने के लिए यशद श्रधिक मात्रा में प्रयुक्त होता है। यशद से दके हुए लोहे में मोरचा नहीं लगता। श्रतः जहाँ छोहे के सामानां, विशेषतः तारों, को वायु श्रीर जल में खुछा रखना पड़ता है ऐसे सामानां पर यशद का मुलम्मा करते हैं जिससे लोहा श्राकान्त नहीं होता। यशद एक बहुमूल्य लब्बीकारक भी होता है।

यशद अनेक मिश्रधातु बनता है। पीतल इसकी सबसे अधिक महत्त्व की मिश्रधातु है। कुछ धातुओं के साथ—जैसे वङ्ग, ताम्र, अण्टीमनी— यशद सभी मात्रा में मिश्रित हो जाता है और कुछ धातुओं के साथ—जैसे सीस, बिस्मथ—यह किसी एक नियत मात्रा में ही मिश्रित हो मिश्रधातु बनता है। जर्मन सिल्वर या निकेल सिल्वर, ताम्र, निकेल और यशद की मिश्रधातु है। काँसे में ६५ भाग ताम्र का, ४ भाग वङ्ग का और एक भाग यशद का रहता है। डचमेटल, मुण्टज् धातु इसी की अन्य मिश्रधातुएँ हैं। ज़िङ्क आक्साइड, ZnO | ज़िङ्क आक्साइड 'रक्त यशद खनिज' के नाम से प्रकृति में पाया जाता है। मैंगनीज़ या लोहे के कारण इसका रङ्ग लाख होता है।

यशद की वायु में जलाने या ज़िङ्क कार्बनेट या नाइट्रेट के गरम करने से ज़िङ्क श्राक्साइड माप्त होता है।

यह सफ़ेद श्रमणिभीय होता है। गरम करने पर यह पीला हो जाता है पर ठण्डे होने पर फिर रवेत हो जाता है। यह जल में श्रविलेय होता है श्रीर श्रम्नों में घुळकर यशद का लवण बनता है। फ़ूँकनी की ज्वाला में यह तापदीस हो जाता श्रीर तब चमकता है। 'यशद सफ़ेदा' के नाम से यह पेण्ट में व्यवहृत होता है। ऐसा पेण्ट हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा काला नहीं होता। बोरिक श्रम्न के साथ घावों के लिए मरहम बनाने में यह प्रयुक्त होता है। रवर के सामानें। श्रीर श्रम्निजित वस्त्रों के निर्माण में भी यह काम श्राता है।

यशद के लवणों के विलयन में दाहक पाटाश या सोडा के डालने से ज़िङ्क हाइड्राक्साइड का श्वेत श्रवचेप प्राप्त होता है। यह श्रवचेप चारों के श्राधिक्य में घुलकर ज़िङ्केट बनता है।

 $Zn(OH)_2 + 2KOH = Zn(OK)_2 + 2H_2O$

इस प्रकार ज़िङ्क हाइड्राक्साइड में श्रम श्रीर भस्म दोनों के गुण होते हैं। ऐसे पदार्थों की उभयगुणी कहते हैं। ज़िङ्क हाइड्राक्साइड के गरम करने से ज़िङ्क श्राक्साइड मास होता है।

ज़िङ्क क्रोराइड, ZnCl₂ | यशद पर क्रोरीन की क्रिया से अथवा यशद या ज़िङ्क आक्साइड या ज़िङ्क कार्बनेट पर हाइड्रोक्कोरिक अम्न की क्रिया से ज़िङ्क क्रोराइड प्राप्त होता है।

ज़िङ्क क्वोराइड जल में बहुत श्रधिक विलेय होता है। इसके समाहत विलयन से श्वेत घन प्राप्त होता है, पर यह श्रनाई घन शुद्ध ज़िङ्क क्वोराइड का नहीं वरन् श्राक्सीक्वोराइड का होता है। ज़िङ्क क्वोराइड विलयन में जल-विच्छेदित हो जाता है। इसी से इसका विलयन प्रवल श्राम्लिक होता है। जि़ङ्क क्लोराइड के विलयन की शुष्क हाइड्रोजन क्लोराइड के प्रवाह में सुखाने से श्रनार्ट जि़ङ्क क्लोराइड प्राप्त होता है।

ज़िङ्क क्लोराइड प्रबल प्रस्वेद्य होता है। यह प्रबल निरुद्कारक भी होता है। निरुद्करण के लिए कार्बनिक रसायन में यह प्रयुक्त होता है। यह र्याका देने में भी प्रयुक्त होता है। इसका विलयन प्रवल दाहक होता है। तथा कागृज़ श्रोर रुई के द्युलाता है। ज़िङ्क क्लोराइड श्रोर ज़िङ्क श्राक्साइड का मिश्रण दांतों के भरने में दांतसाज़ी में प्रयुक्त होता है।

ज़िङ्क सर्फेट, $ZnSO_4$ । यशद, ज़िङ्क प्राक्साइड, या ज़िङ्क कार्बनेट की तनु गन्धकाम में घुलाने से ज़िङ्क सरफेट प्राप्त होता है। ज़िङ्क सरफ़ाइड की सावधानी से फ़ूँकने से भी ज़िङ्क सरफेट प्राप्त होता है। भूने हुए ढेर की जल के संसग में रखने से सरफेट घुलकर निकल प्राता है और मिण-भीकृत होता है। इसके मिणभों का सूत्र $ZnSO_4$, $7H_2O$ है। यह ग्रीपधों में बाद्य लेप के लिए, रङ्गसाज़ी में श्रीर लिथोफ़ोन में प्रयुक्त होता है। बेरियम सरफ़ाइड में ज़िङ्क सरफेट के डालने से लिथोफ़ोन प्राप्त होता है। $BaS + ZnSO_4 = BaOS_4 + ZnS$

लिथोफ़ोन वेरियम सल्फ़ेट श्रीर ज़िङ्क सल्फ़ाइड का मिश्रण है श्रीर पेण्ट के लिए व्यवहत होता है। सीस सफ़ेदा की श्रपेचा इसमें ढकने की चमता श्रधिक होती है। सफ़ेदा के सदश हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से यह काला भी नहीं होता।

ज़िङ्क सरुफ़ाइट, ZnS। प्रकृति में ज़िङ्क ब्लेंड के नाम से धुँधले रङ्ग में यह पाया जाता है। लोहे के कारण इसका रङ्ग कृष्ण या धुँधला किपल वर्ण का होता है। जि़ङ्क सरुफ़ाइड वस्तुतः श्वेत होता है। यशद लवणों के उदासीन श्रथवा चारीय विलयन से हाइड्रोजन-सरुफ़ाइड या श्रमो-निया सरुफ़ाइड के द्वारा यह श्रविस हो जाता है।

श्रवित्त जिङ्क सल्फ़ाइड ऐसिटिक श्रम्भ में श्रवित्तेय होता है पर तनु खनिज श्रम्भों में शीव्रता से घुल जाता है। इसी कारण श्राम्लिक विलयन से जिङ्क सल्फ़ाइड श्रवित्तस नहीं होता। ज़िङ्क कार्बनेट, ZnCO3 | कारामाइन के रूप में मकृति में यह बहुत फैला हुआ पाया जाता है। यशद लवणों पर सोडियम बाइ-कार्बनेट की किया से यशद का सामान्य कार्बनेट अविद्या होता है, पर सामान्य सेडियम कार्बनेट की किया से मास्मिक कार्बनेट बनते हैं। इन भास्मिक कार्बनेटों के सङ्गटन भिन्न-भिन्न होते हैं। यशद के एक भास्मिक कार्बनेट, $ZnCO3\ Zn(OH)_2H_2O$ का प्रयोग श्रीषधों में होता है।

यशद की पहचान श्रीर निर्धारण | जि.क्क लवणों के कोयले पर गरम करने से रवेत निः चेप प्राप्त होता है। गरम होने पर यह चमकता है। इस पर कोबालट नाइट्रेट का विलयन डालकर गरम करने से हरा रक्त प्राप्त होता है।

हाइंड्रोजन सल्फ़ाइड से जिड्ड सल्फ़ाइड का श्वेत श्रवचेप प्राप्त होता है। यह श्रवचेप खनिज श्रमों में विलेय पर ऐसिटिक श्रम में श्रविलेय होता है।

यशद के विजेय लवणों में अलकली चारों के डालने से ज़िङ्क हाइडूा-क्साइड अवित्तस हो जाता और चारों के आधिक्य में घुल जांता है।

साधारणतः यशद को सामान्य कार्बनेट के द्वारा भास्मिक कार्बनेट के रूप में श्रवित्त कर उसे श्राक्साइड में परिणतकर श्राक्साइड की मात्रा से यशद की मात्रा निर्धारित होती हैं।

कैडमियम

संकेत, Cd; परमाग्रु-भार = ११२.8

उपस्थिति । कैडिमियम मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । कैड-मियम के खिनजों में केवल श्रीने काइट CdS ही कहीं-कहीं पाया जाता है । श्रिधकांश कैडिमियम थोड़ी-थोड़ी मात्रा में १'१ से ३ प्रतिशत तक यशद के खिनजों के साथ मिला हुआ पाया जाता है और उन्हीं खिनजों से यह प्राप्त होता है । यशद धातु के साथ-साथ कैडिमियम प्राप्त होता है । यशद से अधिक वाष्पशील होने के कारण यशद के प्रथम स्वित भाग में अधिकांश कैडिमियम रहता है । इस भाग के पुनः स्विण से कैडिमियम पृथक हो जाता है। इसमें कैडमियम का कुछ ग्रंश श्राक्साइड की श्रवस्था में श्रीर श्रधिक ग्रंश धातु की श्रवस्था में रहता है।

धातु प्राप्त करना । श्राक्साइड को कीयले के साथ लेाहे कें नलों में गरम करने से कैडिमियम स्रवित हो जाता है। पुनः स्रवण से यह श्रुद्ध होता है। कभी-कभी अश्रुद्ध धातु को तनु गन्धकाम्न या हाइड्रोक्कोरिक अम्र में घुलाते हैं और हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा कैडिमियम सल्फ़ाइड की श्रुप्त हाइड्रोक्कोरिक अम्र में घुलातर हैं। कैडिमियम सल्फ़ाइड की फिर हाइड्रोक्कोरिक अम्र में घुलाकर श्रमोनियम कार्बनेट के द्वारा कैडिमियम कार्बनेट की श्रवित करते हैं। धोये श्रीर सूखे हुए कार्बनेट की पहले फूँककर श्रावसाइड में परिण्यत करते हैं। फिर उसे कीयले के साथ मिलाकर स्रवित करते हैं। इस प्रकार यशद से मुक्त कैडिमियम माप्त होता है।

गुण । कैडिमियम रवेतवर्ण की धातु है। यशद से श्रधिक घनवर्धनीय श्रीर तन्य होने के कारण यह सरलता से पत्रों श्रीर तारों में पीटा जा सकता है। द्रुक्त के लगभग गरम करने से यह भङ्गुर हो जाता है। इसका विशिष्ट घनत्व दः र है। यह ३२०° श पर पिघलता है श्रीर ७७५०° श पर उबलता है। इसके वाष्प के घनत्व से मालूम होता है कि इसके श्रणु में एक ही परमाणु रहता है। निम्न तापक्रम पर पिघलनेवाली मिश्र-धातुएँ इससे प्राप्त होती हैं। इस घातु के एक भाग, विस्मध के चार भाग, सीस के दो भाग श्रीर वङ्ग के एक भाग से 'बुड की धातु' बनती है जो ६१०° श पर पिघलती है।

कैडिमियम यशद से कम सिक्रय होता है श्रीर यशद की श्रपेचा शीव्रता से श्रमों में घुल जाता है। वायु में गरम करने से जलकर यह कपिल वर्ण का श्राक्साइड CdO बनता है।

कैंडिमियम के लवण यशद के लवणों से बहुत समानता रखते हैं। यशद के सदश कैंडिमियम द्विबन्धक भी होता है।

कैडिमियम आक्साइड, CdO, श्रीर केडिमियम हाइड्राक्साइड, Cd(OH)2 | कैडिमियम की वायु में जलाने से यह बनता है।

कैडिमियम कार्बनेट या कैडिमियम नाइट्रेट के गरम करने से भी यह प्राप्त होता है।

कैडिमियम श्राक्साइड जल में विलेय होता है पर श्रमों में घुलकर लवण बनता है। श्राक्सी-हाइड्रोजन ज्वाला में यह श्रगलनीय होता है पर कीयले के साथ शीघ्र ही लब्बीकृत हो जाता है।

कैडिमियम लवणों के विलयनों में दाहक चारों के डालने से कैडिमियम हाइड्राक्साइड $\mathrm{Cd}(\mathrm{OH})_2$ श्रवचिप्त हो जाता है। यह रवेतवर्ण का श्रमोनिया में विलय होता है।

केडिमियम क्लोराइड, $CdCl_2$ | केडिमियम या केडिमियम श्राक्साइड पर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न की किया से यह प्राप्त होता है। विलयन के समाहत करने से इसके श्वेत रेशम सदश मिणिभ $CdCl_2$, $2H_2O$ पृथक् हो जाते हैं। ये मिणिभ वायु में प्रस्फुटित होते हैं श्रीर गरम करने से श्रनाई हो जाते हैं।

केडिमियम सरुफ़ाइड, CdS | कैडिमियम लवणों के विलयन में हाइ-इोजन सर्रुफ़ाइड के ले जाने से कैडिमियम सरुफ़ाइड श्रविष्टत हो। जाता है।

कैडिमियम सल्फ़ाइड सुन्दर चमकीले पीत रक्ष का होता है। यह खनिज श्रम्लों के पर्याप्त समाहरण में विलेय होता है पर ठण्डे तनु गन्धकाम्न में विलेय होता है। तनु गन्धकाम्न की सहायता से ही कैडिमियम यशद से पृथक् किया जा सकता है। यह श्रमोनियम सल्फ़ाइड में श्रविलेय होता है। तैल श्रीर जल-रक्कों में पेंट के रूप में कैडिमियम सल्फ़ाइड व्यवहृत होता है।

केडिमियम की पहचान और निर्धारण । कैडिमियम लवण के कोयले पर गरम करने से उस पर किपलवर्ण की पपड़ी पड़ जाती है। कैडिमियम लवणों के विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के ले जाने से कैडिमियम सल्फ़ाइड का पीत अवजेप प्राप्त होता है। साधारणतः उपर्युक्त दोनें। कियाओं से ही कैडिमियम पहचाना जाता है।

कैडमियम की मात्रा विद्युत्-विच्छेदन से धातु के। निःचिप्त कर या सरुफेट या त्राक्साइड में परिशत कर निर्धारित होती है।

पारद (पारा, मरकरी)

सङ्केत, Hg; परमाख-भार = २०० °०

उपस्थिति । पारद कभी-कभी मुक्तावस्था में अलप मात्रा में पाया जाता है। इसका ममुख खनिज सिनाबार (हिंगुल) HgS है जिससे पारद: प्राप्त होता है। आस्ट्रेलिया के इड्रा में, स्पेन के अल्माडेन में, सैनक्रान्सिस्को और कालिफ़ोनिया के आस-पास में सिनाबार से पारद निकाला जाता है।

पारद निकालना । खनिज से पारद निकालने की विधि बड़ी सरल है। खनिज को वायु में फूँकते हैं जिससे सिनाबार का गन्धक सल्फ़र- डायक्साइड में परिणत हो जाता है और धातु मुक्त होती है। कभी-कभी सिनाबार की चूने के साथ मिलाकर बन्द रिटार्ट में स्ववित करते हैं जिससे कालसियम सल्फ़ाइड और सल्फ़ेट बनते और पारद मुक्त होता है। साधारण्या पहली विधि को ही काम में लाते हैं।

परावर्त्तन भट्टी के प्रयोग से खनिज डालने की विधि श्रविरत हो गई है। जले हुए श्रविशष्ट भाग को चूल्हे से समय-समय पर निकाल डालते हैं। पारद को द्रवीभूत करने की भिन्न-भिन्न विधियाँ काम में लाई जाती हैं। कहीं कहीं पारद का वाष्प पहले जल से ठण्डे किये हुए नलों में श्रीर फिर कच की पंक्तियों में द्रवीभूत किया जाता है। कहीं-कहीं एक विशेष श्राकार के मिट्टी के पात्रों



चित्र ३३

में, जिन्हें 'ऐलुडेल' कहते हैं, द़वीभूत किया जाता है। ऐलुडेल चित्र में दिये हुए श्राकार के होते हैं।

इस शकार जो पारद श्राप्त होता है वह अशुद्ध होता है। इसमें अनेक यान्त्रिक-वाहित अपद्रव्य मिले रहते हैं। इनमें कुछ तो केमोयास चमड़े के द्वारा छानने से दूर हो जाते हैं श्रीर कुछ यशद, वक्क, सीस सदश पारद में विलेय होने के कारण केवल स्ववण से दूर होते हैं। सामान्य पारद के। शून्य में स्ववित करने से शुद्ध पारद प्राप्त होता है। तनु नाइट्रिक श्रम्न में घुलाने से भी श्रन्य धातुएँ घुलकर पारद से पृथक् हो जाती हैं।

गुरा | पारद दव धातु है। यही एक धातु साधारण तापक्रम पर दव अवस्था में पाई जाती है। यह चाँदी सा सफ़ेद होता है। इसका विशिष्ट घनत्व १३-१६ है। यह –२६° श पर जमता श्रीर २१६° श पर उबलता है। इसके वाष्प के घनत्व से मालूम होता है कि इसके अग्रु में केवल एक ही परमाग्रु रहता है। साधारण तापक्रम पर भी पारद से वाष्प निकलता है। पारद के जपर स्वर्ण के पत्र लटकाने से स्वर्ण के पत्र के जपर स्वर्ण श्रीर पारद की श्वेत मिश्र-धातु बन जाती है।

यह वायु में धुँधला नहीं होता। क्वथनाङ्क तक गरम करने से उस पर श्राक्साइड का श्रावरण चढ़ जाता है। श्रोजोन से पारद शीघ्र ही साधारण तापक्रम पर भी श्राकान्त हो जाता है।

तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न या गन्धकाम्न से पारद श्राकान्त नहीं होता। तप्त समाहत गन्धकाम्न से पारद मरक्यूरिक सल्फेट और सल्फ़र डायक्साइड में परिणत हो जाता है।

 $Hg + 2H_2SO_4 = HgSO_4 + 2H_2O + SO_2$

तप्त समाहत नाइट्रिक श्रम्भ से शीघ ही श्राकान्त हो। मरक्यूरिक नाइट्रेट बनता है।

 $Hg + 4HNO_3 = Hg(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$

ठण्डे तनु नाइट्रिक श्रम्न से शनै:-शनैः श्राकान्त हो मरक्यूरस नाइट्रेट बनता है।

 $3Hg + 4HNO_3 = 3HgNO_3 + 2H_2O + NO$

जल या जल-वाष्प पर इसकी कोई क्रिया नहीं होती। पारद का वाष्प विषेता होता है। अतः पारद के कारखाने में काम करनेवालों की अनेक रोग हो जाते हैं। पारद बहुत श्रधिक मात्रा में स्वर्ण श्रीर चांदी के निकालने में प्रयुक्त होता है। यह बैरोमीटर, ताप-मापक श्रीर श्रनेक वैज्ञानिक यन्त्रों के भरने में काम श्राता है।

पारद-मिश्रण | जब किसी मिश्रधातु का पारद एक श्रवयव होता है तब ऐसी मिश्रधातु को पारद-मिश्रण कहते हैं । श्रिधकांश धातुएँ पारद के साथ पारद-मिश्रण बनती हैं । कुछ दशाश्रों में, जैसे श्रवकाती तत्त्वों के साथ, पारद-मिश्रण बनने में तापक्रम बहुत कुछ बढ़ जाता है । कुछ दशाश्रों में जैसे बक्न के साथ तापक्रम घट जाता है । पोटासियम श्रीर सोडियम भिन्न-भिन्न मात्रा में पारद में घुलकर पारद-मिश्रण बनते हैं । कुछ दशाश्रों में इन पारद-मिश्रणों का एक निश्चित सङ्गठन होता है श्रीर वे मिण्मीय होते हैं । सोडियम के पारद-मिश्रण का सङ्गठन $H_{\mathcal{G}5}N_{8}$ है । यह मङ्गुर श्रीर मिण्मीय होता है । यह सोडियम पारद-मिश्रण जल की विच्छेदित कर हाइड्रोजन मुक्त करता श्रीर सोडियम हाइड्राक्साइड बनता है । श्रतः सोडियम पारद-मिश्रण लच्चीकारक के रूप में व्यवहत होता है । श्रतः पारद-मिश्रण पर तनु गन्धकाम्न की किया बहुत धीरे-धीरे होती है । श्रतः पारद-मिश्रण काम श्राता है । स्वर्ण, ताम्न श्रीर यशद के पारद-मिश्रण दांतसाज़ी में दांतों के छेदों को भरने में प्रयुक्त होते हैं ।

पारद देा श्रेणियों का लवण बनता है। एक श्रेणी के लवणों में यह एक-बन्धक होता है श्रीर दूसरी श्रेणी के लवणों में द्विबन्धक होता है। पहले प्रकार के लवणों को मरक्यूरस् लवण श्रीर दूसरे प्रकार के लवणों को मरक्यूरस् लवण श्रीर दूसरे प्रकार के लवणों के मरक्यूरिक लवण कहते हैं। इन दोनों श्रेणियों के लवणों में बहुत पार्धक्य पाया जाता है। पारद के सब लवण विषाक्त होते हैं।

मरक्यूरस् लवण

मरक्यूरस् श्रावसाइड, ${
m Hg_2O}$ । मरक्यूरस् छोराइड के सोडियम हाइड्राक्साइड के साथ पकाने से कृष्ण या धुँघला कपिलवर्ण का चूर्ण श्राप्त होता है। यह श्राक्साइड बहुत श्रस्थायी होता है श्रीर प्रकाश से बहुत धीरे-धीरे श्रीर गरम करने से शीव्रता से पारद श्रीर मरक्यूरिक श्राक्साइड में परिगत हो जाता है।

मरक्यूरस् क्लोराइड, (कैलोमेल) Hg_2Cl_2 | यह लवण (कैलोमेल) प्रकृति में अल्प मात्रा में पाया जाता है। पारद और क्लोरीन के सीधे येगा से यह प्राप्त हो सकता है।

मरक्यूरस् नाइट्रेट के विलयन में सोडियम क्वोराइड या हाइड्रोक्कोरिक श्रम्नु के विलयन डालने से मरक्यूरस् क्वोराइड श्रवचिष्त हो जाता है।

मरक्यूरिक क्कोराइड श्रीर पारद के मिश्रण की श्रथवा मरक्यूरिक सल्फ़ेट, नमक श्रीर पारद के मिश्रण की गरम करने से मरक्यूरस् क्लोराइड वाष्पशील होने के कारण श्वेत रेशेदार टिकिये के रूप में श्रन्य पदार्थों से पृथक् हो जाता है। इसी विधि से बड़ी मात्रा में यह तैयार होता है।

 $HgSO_4 + 2NaCl + Hg = Na_2SO_4 + Hg_2Cl_2$

कैलोमेल बिलकुल स्वादहीन श्रीर जल में श्रविलेय होता है। गरम करने पर बिना पिघले ही यह उद्धनित हो जाता है। कार्बन के संसर्ग में यह पारद में लक्ष्वीकृत हो जाता है। बिलकुल शुष्क मरक्यूरस् क्रोराइड के बाष्प का घनत्व २१७ है। श्रतः इसका श्रग्णभार ४३४ हुश्रा। $H_{S_2}Cl_2$ सूत्र के श्रनुसार इसका घनत्व २३४ होना चाहिए। यदि यह बिलकुल सूखा न हो तो इसका वाष्प मरक्यूरिक क्रोराइड श्रीर पारद में विघटित हो जाता है।

प्रबल नाइट्रिक श्रम्न या श्रम्नराज में यह विलेय होता है। इस प्रकार विलेय होने से यह मरक्यूरिक क्रोराइड में परिखत हो जाता है। रेचक श्रीषधों में यह व्यवहृत होता है। थोड़ी मात्रा में यह विषाक्त नहीं होता।

मरक्यूरस् नाइट्रेट, $\mathrm{Hg}_2(\mathrm{NO}_3)_2$ । पारद की उण्डे तनु नाइट्रिक श्रम्न में धुलाने से इस विलयन से मरक्यूरस् नाइट्रेट के मिणिभ प्राप्त होते हैं जिनमें मिणिभीकरण के जल के दो श्रण्ड होते हैं।

यह जवण नाइट्रिक श्रम्न से श्राम्लिकत जल में विलेय होता है। पर जल के श्राधिक्य में भास्मिक नाइट्रेट का श्रवचेप देता है। इस भास्मिक जवण के उबालने से मरक्यूरिक नाइट्रेट श्रोर पारद प्राप्त होता है।

मर्न्यूरस् सल्फ़ेंट, $\rm Hg_2SO_4$ | पारद और गन्धकाम्न की क्रिया से पारद के श्राधिक्य में मरन्यूरस् सल्फ़ेंट प्राप्त होता है। मरन्यूरस् नाइट्ट पर गन्धकाम्न की क्रिया से भी यह प्राप्त होता है।

यह रवेत चूर्ण जल में विलेय होता है। जल से यह भास्मिक सल्फ़्रेड में परिग्रुत हो जाता है।

मरक्यूरस् श्रायोडाइड, $H_{g_2}I_2$ । पारद श्रीर श्रायोडीन की खरल में मिलाने से पारद के श्राधिक्य में मरक्यूरस् श्रायोडाइड प्राप्त होता है।

मरक्यूरिक छवण

मरक्यूरिक आक्साइड, HgO | पारद की वायु में गरम करने या पारद के नाइट्रेट की वायु में फूँकने से रक्त मिश्रभीय चूर्ण के रूप में यह प्राप्त होता है। मरक्यूरिक नाइट्रेट श्रीर पारद के सिब्रिहित मिश्रण के गरम करने से बड़ी मात्रा में यह तैयार होता है। मरक्यूरिक लवणों पर दाहक चारों की किया से पीत चूर्ण के रूप में यह श्रवचिष्त होता है। इस रूप में बहुत बारीक चूर्ण में होने के कारण यह शीव्रता से श्राक्तिजन निकाल डालता है। इस कारण श्राक्तीकारक के रूप में यह व्यवहृत होता है। पीत श्राक्ताइड के प्रायः ४००० श तक गरम करने से यह रक्त हो जाता है। रक्त श्राक्ताइड के गरम करने से पहले इसका रङ्ग धुँघला होता है किर धीरेधीरे काला हो जाता है। पर ठण्डा करने से यह फिर चमकीला रक्तवर्ण का हो जाता है। उच्च तापक्रम पर गरम करने से यह तक्त्वों में विच्छेदित हो जाता है।

यह जल में बहुत ग्रल्प विलेय होता है। इसका विलयन चारीय होता है। मरक्यूरिक क्रोराइड (कोरोसिभ सब्लीमेट), HgCl₂ | मरक्यूरिक सल्फ़ेट, नमक श्रीर थोड़े मैंगनीज़ डायक्साइड के मिश्रण के गरम करने से यह प्राप्त होता है। मरक्यूरिक क्रोराइड के बनने के यथासम्भव रोकने के लिए मैंगनीज़ डायक्साइड डाला जाता है। मरक्यूरिक क्लोराइड उद्घनित हो रवेत पारभासिक ढेर में प्राप्त होता है।

 $HgSO_4 + 2NaCl = HgCl_2 + Na_2SO_4$

यह जल में विलेय होता है। १०० भाग जल में १०° श पर ६'१७ भाग श्रीर १००° श पर १४ भाग विलेय होता है। यह श्रलकोहल श्रीर ईयर में भी विलेय होता है। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न या श्रलकली क्लोराइड की उपस्थित में यह युग्म लवण $HgCl_28HCl$, $HgCl_22NH_4Ol$ H_2O बनता है। यह नाइट्रिक श्रम्ल या गन्धकाम्न में श्रविकृत विलेय होता है। जलीय विलयन से रेशम के सदश सूच्याकार मिण्म प्राप्त होते हैं। ये मिण्म २८ \mathbf{x} पर पिंचलते श्रीर प्रायः २००° श पर वाष्पीमृत होते हैं।

यह बहुत तीव्र विषाक्त होता है। इसके विष को दूर करने के लिए अलबुमेन का प्रयोग करते हैं। अलबुमेन के साथ यह अविलेय यौगिक बनता है। थोड़ी मात्रा में यह बहुत उपयोगी श्रीषध है। इसके विलयन बहुत प्रबल रचीव्र होते हैं। इस कारण चमड़े की सुरचित रखने में बहुत अधिकता से यह प्रयुक्त होता है।

परवयूरिक आयोडाइड, HgI_2 | पारद और आयोडीन के आधिक्य में खरल में मिश्रित करने से और उसे अलकेहिल के द्वारा मिगोने से रक्त सरक्यूरिक आयोडाइड प्राप्त होता है। मरक्यूरिक क्लोराइड के विलयन में पोटासियम आयोडाइड के विलयन से भी यह अविचित्त हो जाता है। इसका अवचेप पहले पीत होता है पर कुछ चण में ही सिन्दुर वर्ण का हो जाता है।

मरक्यूरिक श्रायोडाइड जल में श्रविलेय होता है, पर मरक्यूरिक क्लोरा-इड या पाटासियम श्रायोडाइड में शीघ्र ही घुल जाता है। यह श्रलकोहल या नाइट्रिक अमू में भी विलेय होता है। इन विलयनों से सिन्दुर वर्ण के चतुर्भुजीय स्विस्तम्भ प्राप्त होते हैं। इस सिन्दुर वर्ण के मरक्यूरिक आयो-डाइड के गरम करने से यह पीत वर्ण में परिणित हो जाता है पर रख देने या रगड़ने से शीव ही रक्तवर्ण में परिणत हो जाता है।

मरक्यूरिक क्लोराइड के विलयन में पोटासियम आयोडाइड का विलयन डालने से पहले रक्त अवनेष प्राप्त होता है पर यह पोटासियम आयोडाइड के आधिक्य में धुल जाता है (K_2HgI_4 के बनने से)। इस विलयन में यिद दाहक सोडा डालें तो नेसलर का विलयन प्राप्त होता है। यह विलयन अमोनिया की उपस्थित जानने में प्रयुक्त होता है। अमोनिया के लेशमात्र से पीत-किपल वर्ण का विलयन और अधिक मात्रा से किपल वर्ण का अवनेष माष्त होता है। यह किया इस मकार होती है।

 $2K_{2}HgI_{4} + 3NaOH + NH_{3} = NHg_{2}I, H_{2}O + 4KI + 3NaI + 2H_{2}O$

मरक्यूरिक नाइट्रेट, $Hg(NO_3)_2$ | पारद की नाइट्रिक श्रम्न के साथ उबाछने से यह प्राप्त होता है। गन्धकाम्ब के ऊपर विजयन के सुखाने से इसके प्रश्वेद्य मिश्रिम $2Hg(NO_3)_2$ H_2O प्राप्त होते हैं।

इसमें भास्मिक लवण बनने की बहुत श्रधिक चमता रहती है। इसके विलयन के उबालने से $\rm HgNO_3, HgO, 2H_2O$ श्रविचप्त हो जाता है। इस भास्मिक लवण से या सामान्य नाइट्रेट से ठण्डे जल के श्राधिक्य में एक दूसरा भास्मिक लवण $\rm HgNO_32HgO~H_2O$ प्राप्त होता है।

मरक्यूरिक सल्फ़ाइड, HgS | मरक्यूरिक सल्क़ाइड सिनाबार (हिंगुल) के रूप में प्रकृति में पाया जाता है। पारद की गन्धक के साथ खरत में मिलाने से इसका कृष्ण चूर्ण प्राप्त होता है।

इस ऋष्ण अवज्ञेप के उद्धिति करने से रक्त मिण्म प्राप्त होते हैं। कृष्ण अवज्ञेप की अवकती सल्काइडों के साथ कुछ समय तक गरम करने से भी रक्त रूप में यह प्राप्त होता है। रक्त रूप रस-सिन्दूर के नाम से पिगमेंट में क्यवहत होता है।

मरक्यूरिक सहफाइड, नाइटिक, हाइड्रोक्कोरिक श्रम्नों या गन्धकाम्न में श्रविलेय होता है। यह कैवल श्रम्भराज में विलेय होता है।

मरक्यूरिक सल्फ़ेट, $\mathrm{HgSO_4}$ । पारद पर गन्धकाम् की क्रिया से गन्धकाम् के श्राधिक्य में मरक्यूरिक सल्फ़ेट प्राप्त होता है।

यह श्वेत मिणभीय धन होता है। गरम करने पर यह मरक्यूरस् सल्फेट में परिणत हो जाता है। जल के संसर्ग से यह भास्मिक सल्फेट बनता है।

पारद और अमीनिया के यौगिक । पारद के लवणों में अमीनियम हाइड्राक्साइड के डालने से पारद के हाइड्राक्साइड या आक्साइड का अवचेप नहीं प्राप्त होता, वरन वे मिश्रित लवण बनते हैं जिनमें अमीनियम का सारा या केवल कुछ हाइड्रोजन पारद का स्थानापन्न हो जाता है। यदि अमीनिया के दी हाइड्रोजन का पारद के दी परमाणुओं से स्थानापन्न हो जाय तो ऐसे मिश्रित लवणों की मरक्यूरस् लवण श्रीर यदि अमीनिया के दी हाइड्रोजन का पारद के एक परमाणु से स्थानापन्न हो जाथ तो ऐसे मिश्रित लवणों कहते हैं।

कैंबोमेल पर जलीय श्रमोनिया की क्रिया से मरक्यूरस् श्रमोनियम क्कोराइड $\mathrm{NH_2Hg_2Cl}$ प्राप्त होता है।

$${
m Hg_2Cl_2 + 2NH_3}$$
 (जलीय) = ${
m NH_2Hg_2Cl + NH_4Cl}$

मरक्यूरस् नाइट्रेट पर जलीय श्रमोनियम की क्रिया से मरक्यूरस् श्रमो-नियम नाइट्रेट प्राप्त होता है।

मरक्यूरस् क्कोराइड पर शुष्क गैसीय श्रमोनिया से मरक्यूरस् डाइ-श्रमोनियम क्कोराइड (NH_3) $_2Hg_2Cl_2$ प्राप्त होता है। वायु में खुला रखने से श्रमोनिया इससे निकल है जाता श्रीर मरक्यूरस् क्कोराइड पुनः प्राप्त होता है।

सरक्यूरिक क्कोराइड के विजयन पर श्रमीनिया की किया से सरक्यूरिक श्रमीनियम क्कोराइड प्राप्त होता है।

 $HgCl_2 + 2NH_3 = (NH_2Hg)Cl + NH_4Cl$

इस मिश्रित लवण को ''श्रगलनीय श्वेत श्रवचेप'' कहते हैं। इस मिश्रित लवण पर जल की क्रिया से 'डाइ-मरक्यूरिक श्रमोनियम क्लोराइड' NHg_2Cl प्राप्त होता है।

उवलते हुए अमोनिया और अमोनियम क्लोराइड में तब तक मरक्यूरिक क्लोराइड के डालने से जब तक पहला अवचेप घुलना बन्द न है। जाय और तब विलयन के ठण्डा करने से विलयन से छे।टे-छे।टे मिण्म प्राप्त होते हैं। ये मिण्म मरक्यूरिक डाइ-अमोनियम क्लोराइड $(NH_3)_2HgCl_2$ के होते हैं। इन्हें ''गलनीय रवेत अवचेप'' भी कहते हैं।

पीत मरक्यूरिक श्राक्साइड पर उच्या तनु श्रमोनिया से एक हलका पीत चूर्ण प्राप्त होता है। इस यौगिक की 'मिलन का भस्स' कहते हैं। श्रुष्का- वस्था में रगड़ने से तीव तापदीपन के साथ यह विच्छेदित होता है। इसका प्रयोगसिद्ध सूत्र $NHg_2H_5O_3$ है। यह प्रवल भास्मिक होता है। श्रमोनियम लवण से यह श्रमोनिया की निकाल सकता है श्रोर कार्बन डायक्साइड का स्वच्छन्दता से शोषण कर सकता है। इसके लवण भी श्रच्छे बनते हैं। इन लवणों में OH का श्रामिक-मूलकों से स्थानापन्न है। सकता है।

पारद की पहचान श्रीर निर्धारण । पारद के लवणों का सोडि-यम कार्बनेट या चूना या कार्बन के साथ गरम करने से परीचा-निलका के ठण्डे भाग पर पारद धातु की पपड़ी पड़ जाती है। इस पपड़ी के रगड़ने से पारद की बूँदें प्राप्त होती हैं।

मरक्यूरिक लवणों को स्टानस् क्वोराइड के साथ उवालने से पारद के छोटे-छोटे दाने प्राप्त होते हैं। यहाँ क्रिया दो क्रमें। में होती है।

$$2\operatorname{HgOl}_2 + \operatorname{SnOl}_2 = \operatorname{Hg}_2\operatorname{Ol}_2 + \operatorname{SnOl}_4$$

$$\operatorname{Hg}_2\operatorname{Ol}_2 + \operatorname{SnOl}_2 = 2\operatorname{Hg} + \operatorname{SnOl}_4$$

मरक्यूरस जवणों में हाइड्रोक्षोरिक श्रम्न के डाजने से मरक्यूरस् क्षोराइड का श्वेत श्रवचेप प्राप्त होता है। यह श्रवचेप श्रमोनिया से काला हो जाता है।

मरक्यूरिक त्वयों परं हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से मरक्यूरिक सल्फ़ाइड HgS का अविलेय कृष्ण अवचेप प्राप्त हे।ता है। यह सल्फ़ाइड अस्रों में अविलेय होता है।

पारद को (१) मरक्यूरिक सल्फ़ाइंड के रूप में अविज्ञप्त कर मरक्यूरिक सल्फ़ाइंड को तैं। जने से, (२) मरक्यूरिक जवण को फ़ास्फ़्रस अम्ल के द्वारा जक्वीकृत कर मरक्यूरस क्लोराइंड के तैं। जने से और (३) मरक्यूरिक जवणों को चूने के साथ फूँककर स्वित पारद की द्वीभूत कर तैं। जने से, पारद की मात्रा निर्धारित होती हैं।

मैगनीसियम, यंशद, कैडमियम और पारद की तुलना। इन धातुकों में समानता की अपेका पार्थक्य का श्राधिक्य है। ये सभी धातुएँ द्विबन्धक हैं श्रीर उनके लवगों में द्विबन्धक श्रायन रङ्गहीन होते हैं। केवल पारद एक-बन्धक भी होता है।

मैगनीसियम केमिल श्वेत धातु है। यशद कठोर भङ्गुर श्वेत धातु है। कैडिमियम श्वेत धातु श्रोर पारद चमकीला श्वेत द्व है। परमाणु-भार की वृद्धि से उनके गुणों में कमबद्धता देखी जाती है। मैगनिसियम का द्वणाङ्क ६४०° श, यशद का ४१६° श, कैडिमियम का ३२०° श श्रोर पारद का ३६° श है।

परमाख-भार की वृद्धि से धातुत्रों की सिक्रयता घटती जाती है। मैगनीसियम धीरे-धीरे श्राक्सीकृत होता है। यशद पर साधारण तापक्रम पर वायु या जल की कोई किया नहीं होती। कैडिमियम या पारद पर भी वायु या श्राक्सिजन की केंई किया नहीं होती।

इन धातुत्रों में केवल मैगनीसियम का त्राक्साइड लघ्वीकृत नहीं होता, शेष के त्राक्साइड लघ्वीकृत हो जाते हैं। परमाख-भार की वृद्धि से लघ्वी-करण त्रिधिक सरलता से होता है। इनके श्राक्साइडों का सामान्य सूत्र RO है। ये बहुत कम भास्मिक होते हैं। ये हाइड्राक्साइड बनते हैं, पर ये हाइड्राक्साइड गरम करने से शीव्र ही श्राक्साइड में परिख्त हो जाते हैं। इनके हाइड्राक्साइड या श्राक्सा-इड जल में बहुत कम विलेय होते हैं।

इन धातुओं के लवण बहुत श्रस्थायी होते हैं। उनमें भास्मिक लवण बनने की प्रबल प्रवृत्ति होती है।

ये धातुएँ ऐमाइड, R (NH_3) $_2$, नाइट्राइड, R_3N , श्रीर फ्रास्फ्राइड बनती हैं।

इन धातुश्रों के ऐलम नहीं होते, पर इनके क्लोराइड श्रीर सल्फ्रेंट श्रलकली धातुश्रों के क्लोराइडों श्रीर सल्फ्रेंटों के साथ युग्म जवण बनते हैं। इन युग्म जवणों के सूत्र साधारणतः $MCl\ RCl_2$ श्रीर $M_2SO_4RSO_4$ होते हैं। यहाँ M कोई श्रलकली धातु श्रीर R इस वर्ग की धातु होती है।

प्रश्न

- ५—मैगनीसियम धातु कैसे तैयार होती है १ इसके गुण श्रीर प्रयोग क्या हैं १
- २—निम्न वस्तुएँ कैसे तैयार होती हैं ? (क) मैगनीसियम क्रोराइड, (ख) मैगनीसियम सल्फेट, (ग) मैगनीसियम श्राक्साइड श्रीर (घ) मैगनीसियम कार्बनेट।
- ३—खनिजों से पारद श्रीर यशद कैसे प्राप्त होते हैं ? इनके गुण श्रीर प्रयोग क्या हैं ?
- ४—भिन्न-भिन्न अवस्थात्रों में पारद पर हाइड्रोक्कोरिक अस, नाइट्रिक अस और गन्धकास की क्या कियाएँ होती हैं ?
- ४—मरक्यूरिक क्कोराइड के जलीय विलयन पर स्टानस् क्कोराइड, पेाटासियम श्रायोडाइड श्रीर हाइड्रोजन सक्फ़ाइड की क्या कियाएँ होती हैं ?
 - ६-पारद से मरन्यूरिक श्रीर मरन्यूरस् क्लोराइड कैसे प्राप्त होते हैं ?

- ७—सरक्यृरिक क्लोराइड की (क) पाटासियम आयोडाइड, (ख) स्टेनस् क्लोराइड, (ग) अमोनिया और (घ) सोडियम हाइड्राक्साइड पर क्या क्रियाएँ होती हैं ?
- द—मैगनीसियम प्रकृति में किस रूप में पाया जाता है ? मैगनीसियम धातु से इसके श्रन्साइड, श्रनाद होराइड, सल्फेट श्रीर हाइड्राक्साइड कैसे तैयार होते हैं ? भिष्मिय क्लोराइड के गरम करने से क्या परिणाम होता है ?
- ६—डोलोमाइट में मैगनीसियम की मात्रा कैसे निर्धारित करोगे ? इससे शुद्ध मैगनीसियम कार्वनेट कैसे प्राप्त करोगे ?
- १० यशद के प्रमुख रासायनिक और भौतिक गुणों का वर्णन करो। दूसरे तत्त्वों से इसे कैसे पृथक करोगे ?
- ११—यशद के खिनजों से कैडिमियम कैसे माप्त होता है १ यशद श्रीर कैडिमियम में क्या समानता श्रीर क्या पार्थक्य है १
- १२—पारद के मुख्य-मुख्य खिनज कीन हैं ? इनसे पारद कैसे प्राप्त होता है ? पारद के गुण क्या हैं ? पारद-मिश्रण किसे कहते हैं ? धातु श्रीर खबण से पारद का श्राक्साइड कैसे प्राप्त हो सकता है ?
- ः १२—नेसलर का विलयन क्या है ? यह कैसे तैयार होता और किस काम में प्रयुक्त होता है ?
- १४ —पारद श्रीर श्रमोनिया के मिश्रित लवणों के सम्बन्ध में क्या जानते हो ?
- १४—पारद पर गन्धकाम्ल श्रीर नाइट्रिक श्रम्ल की क्रियाश्रों से क्या-क्या बनते हैं ? इन लवणीं के गरम करने या उनमें जल डालने से क्या होता है ?
- १६—स्टेनस् क्लोराइड की पारद के लवणों पर क्या किया होती है ? किन-किन विधियों से पारद लवण पहचाने जाते हैं ?
- ९७ —पारद वर्ग की धातुत्रों में क्या-क्या समानताए श्रीर क्या-क्या पार्थक्य हैं ?

परिच्छेद १६ तृतीय वर्ग

अळुमिनियम वर्ग

श्रलुमिनियम, थैलियम, बेारन

अलुमिनियम

संकेत, Al; परमाशु-भार = २७.१

उपस्थिति । ग्राक्सिजन श्रीर सिलिकन के बाद विस्तार में श्रतुमिनियम का ही स्थान त्राता है। श्रतुमिनियम मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । कोरण्डम, माणिक श्रौर नीलम में श्रलुमिनियम श्राक्साइड है। बैाक्साइट $m Al_2O_32H_2O$ इसका जल लिये हए श्राक्साइड है। श्रतुमिनियम धातु बैाक्साइट से ही प्राप्त होती है। कायोलाइट AlF_3 3NaF में श्रतुमिनियम श्रीर सोडियम का युग्म क्लोराइड रहता है। सिलिकेट के रूप में फेलस्पार, गारनेट, अभ्रक और अन्यान्य खनिजों में यह रहता है। श्रलुमिनियम सिलिकेट चट्टानें। का एक श्रावरयक श्रवयव है। चट्टानों के विच्छेदन से यह मिट्टियों में ब्राता है ब्रीर सिलिकेट के रूप में उसमें विद्यमान रहता है।

धातु प्राप्त करना । आजकल विद्युत-विच्छेदन विधि से अलु-मिनियम प्राप्त होता है। इससे पहले जो विधि प्रयुक्त होती थी उसमें चार क्रम थे।

पहले क्रम में चूर्ण किये हुए बैाक्साइट की, जिसमें ४० प्रतिशत के लगभग श्रत्नुमिमा रहता है, सोडियम कार्बनेट के साथ मिलाकर परावर्त्तन भट्टी में ४ से ६ घण्टे तक गरम करते हैं। इससे सोडियम कार्बनेट का कार्बन डाय-क्साइड निकल जाता है श्रीर सोडियम श्रतुमिनेट बनता है।

$$Al_2O_3 + Na_2CO_3 = Al (ONa)_2 + CO_2$$

दूसरे कम में सोडियम श्रलुमिनेट को जल में घुलाकर निकाल लेते हैं। लेाहा श्रावसाइड के रूप में श्रविलेय रह जाता है। विलयन के। छानकर उसमें कार्बन डायक्साइड प्रवाहित करते हैं। इससे सोडियम श्रलुमिनेट विच्छेदित हो सोडियम कार्बनेट बनता श्रीर श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइड श्रवचिष्त हो जाता है।

तीसरे कम में श्रालुमिना को धो श्रीर सुखाकर सोडियम कार्बनेट श्रीर पीसे हुए काष्ठ के कीयले के साथ मिलाकर, उसमें पर्याप्त जल डालकर, उनके गेंद बनाते हैं। इन गेंदों की सुखाकर ऊर्ध्वाधार श्रक्षिजित मिट्टी के बेलन में भरकर क्रोरीन के प्रवाह में तप्त करते हैं।

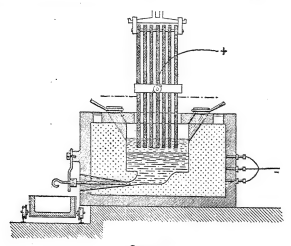
$$Al_2O_3 + 3C + 3Cl_2 = 3CO + 2AlCl_3$$

ं इस प्रकार से बना श्रलुमिनियम क्लोराइड सेाडियम क्लोराइड के साथ मिलकर युग्म क्लोराइड $AlCl_3$, NaCl बनता है। यह रिटार्ट से उड़कर ग्राहक में घनीभूत होता है।

चौथे क्रम में श्रलुमिनियम श्रीर सोडियम के युग्म क्लोराइड की सोडियम श्रीर पीसे हुए कायोलाइट (यह द्रावक का काम करता है) के साथ तीव्र श्रींच में गरम करते हैं। इससे श्रलुमिनियम धातु प्राप्त होती है।

$$AlCl_3NaCl + 3Na = 4NaCl + Al$$

विद्युत्-विच्छेदन विधि । साधारणतः दे। विधियाँ इसमें प्रयुक्त होती हैं। एक होल की विधि प्रधानतः श्रमेरिका में प्रयुक्त होती है। दूसरी हेरैाल्ट की विधि प्रधानतः यूरोप में प्रयुक्त होती है। इन दोनें। विधियों का सिद्धान्त एक ही है पर विस्तार में कुछ विभिन्नताएँ हैं। इस विधि में श्रलुमिना, फ्लोरस्पार श्रीर क्रायोछाइट का मिश्रण पिघला-कर विद्यत-विच्छेदित किया जाता है। इससे केवल श्रलुमिना विच्छेदित होता है। शेष पदार्थ द्रावक के काम करते हैं। श्रलुमिना १६००° श के लगभग पिघलता है पर क्रायोछाइट की उपस्थिति में ६००° श के लगभग पर ही पिघछता है। यह विद्युत-विच्छेदन लोहे के एक पात्र (बाक्स) में में होता है। इस पात्र में श्रन्दर की श्रोर कार्बन की ईट लगी रहती है। यही कार्बन की ईट ऋग-विद्युत्हार होती है। धन-विद्युत्हार कार्बन के मोटे छड़ होते हैं, जिन्हें इच्छानुसार जपर या नीचे कर सकते हैं (चित्र २४)।



चित्र ३४

पात्र में श्रलुमिना श्रीर श्रन्य पदार्थों को रखकर विद्युत् द्वारा पिघलाकर उपर्युक्त तापक्रम (५१०° से १००° श) पर रखते हैं। इस प्रकार श्रलुमिना विच्छेदित हो जाता है। श्राक्सिजन ऊर्ध्व मार्ग से निकल जाता है श्रीर कार्बन के छड़ को कुछ जला भी देता है। धातु, भारी होने के कारण, पेंदे में इकट्टी होती है श्रीर समय-समय पर निकास मार्ग द्वारा निकालकर बहा ली जाती है। कैपर से प्रवेश-मार्ग द्वारा नवीन श्रलुमिना समय-समय पर

डाला जाता है। इस विद्युत्-विच्छेदन विधि से प्राप्त श्रलुमिनियम लघ्वी-करण विधि से प्राप्त श्रलुमिनियम से बहुत श्रधिक शुद्ध होता है।

गुण | श्रलुमिनियम कुछ नीली आभा लिये हुए श्वेत रङ्ग का होता है। यह बहुत उच्च केाटि की पालिश ले सकता है। यह बहुत घनवर्धनीय श्रीर तन्य होता है। इसका विशिष्ट घनत्व २.६ होता है। श्रतः धातुओं में यह श्रपेचाकृत हलका होता है। यह ६००° श पर भङ्गर हो जाता स्त्रीर तब चूर्ण किया जा सकता है। ६५४° श पर यह पिघलता है। वायु से इसमें कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। आर्द्भ वायु में इसके बाह्य तल पर त्राक्तीकरण होता है त्रीर इस त्राक्साइड के त्रावरण से उस पर फिर कोई श्रधिक श्राक्सीकरण नहीं होता तथा धातु सुरचित रहती है। प्रवल ताप से त्राक्सिजन में यह तीव्रता से जलता है। ठण्डे तन हाइड्रो-क्लोरिक श्रम का इस पर धीरे-धीरे श्राक्रमण हे।ता है। उष्ण समाहत हाइड्रोक्कोरिक श्रम इसे शीवता से श्राकान्त करता है। तनु नाइट्रिक श्रम का ठण्डे में त्राक्रमण बहुत धीरे-धीरे होता है पर गरम करने से शीव्रता से होता है। समाहत नाइट्रिक अम्र की इस पर कदाचित ही कोई किया होती है। तनु गन्धकाम इसे धीरे-धीरे आकान्त कर हाइड्रोजन निकालता है। उष्ण समाहत गन्धकाम् से धातु शीव्रता से ब्राकान्त हो जाती है ब्रीर इससे सल्फर डायक्साइड निकलता है। कार्बनिक श्रम्नों की श्रलुमिनियम पर किया बड़ी मन्द होती है।

तप्त चारों से ऋलुमिनियम शीघ्र श्राकान्त हो जाता है। इससे हाइड्रोजन मुक्त होता है श्रीर श्रलुमिनेट बनता है।

 $2Al + 6NaOH = 2Al(ONa)_3 + 3H_2$

श्रत्तमिनियम को सोडियम क्वोराइड श्राक्रान्त करता है। यह श्राक्रमण कार्बोनिक श्रम्भ श्रोर वायु की उपस्थिति में श्रिधिक तीव्रता से होता है। उच्च तापक्रम पर श्रत्तिमिनयम लघ्वीकारक होता है। कुछ धातुश्रों के प्राप्त करने में—ऐसी धातुश्रों के जो कार्बन के द्वारा लघ्वीकृत नहीं होतीं—यह गोल्डश्मिट विधि—थरमाइट विधि—में प्रयुक्त होता है। इसके येग से

कोमियम धातु प्राप्त होती है। श्रलुमिनियम श्रीर श्रायर्न श्राक्साइड का मिश्रण 'थरमाइट' के नाम से लोहे श्रीर फ़ौलाद के जोड़ने में काम श्राता है। भार में हलका, रक्त में सफ़ेद, वायु या हाइड्रोजन सल्फ़ाइड में श्रविकृत, लवणों के विषहीन होने से यह श्रनेक कामों में प्रयुक्त होता है। यह यदि केमल न होता; श्रीर यदि ढांचे में इससे पात्र बन सकते तथा टांका देने में इसमें सुविधा होती तो इसका प्रयोग श्रीर भी विस्तृत होता। विगत कुछ वर्षों से पता लगा है कि श्राक्सी ऐसिटिलीन ज्वाला में श्रलुमिनियम के सोडियम क्रोराइड से ढककर उसमें टांका दिया जा सकता है। घरेलू श्रीर रासायनिक पात्र इसके बनते हैं। इसकी श्रनेक मिश्रधातुएँ भी होती हैं। श्रलुमिनियम के थौगिक रक्तसाज़ी में व्यवहत होते हैं। ईट, पेरसीलेन (चीनी), सीमेंट, मिटी, श्रश्रक इत्यादि श्रलुमिनियम के यौगिक हैं।

मिश्रधात । श्रलुमिनियम बहुत उपयागी मिश्रधातु बनता है। श्रृ कुमिनियम काँसे में दश प्रतिशत ताँबा श्रीर 🗸० प्रतिशत श्रृ कुमिनियम रहता है। इसका रक्न स्वर्ण सा पीला होता है। इसका तन्य बल ऊँचा होता है। यह उच्च कोटि की पालिश भी धारण कर सकता है। यह शीव श्राकान्त नहीं होता। मैगनीसियम के साथ यह जो मिश्रघात बनता है उसे 'मैगनेलियम' कहते हैं। इसमें श्रलुमिनियम की श्रपेचा श्रधिक तन्य बल होता है। यह पर्याप्त कठोर भी होता है और श्रलुमिनियम से कम श्राकान्त भी होता है। दुरेलुमिन में ४ प्रतिशत ताँवा, श्राधा प्रतिशत मैगनीसियम. श्राधा प्रतिशत मैंगनीज श्रीर शेष श्रव्यमिनियम होता है। यह मिश्रधात बहुत हलकी होती है। ६० प्रतिशत अलुमिनियम और १० प्रतिशत वङ्ग की मिश्रधात में पीतल का गुण होता है। पर यह पीतल से हलकी श्रीर उससे कम त्राक्रान्त होनेवाली होती है। फ़ौलाद में दे प्रतिशत त्रजु-मिनियम से इसकी तरलता बढ़ जाती है श्रीर इसका द्रवणाङ्क कम हो जाता है। श्रत्नुमिनियम के पत्र की मरन्यूरिक क्लीराइड के विजयन में डाजने से पन्न के जपर त्रालुमिनियम का पारद-मिश्रण बन जाता है। यह पत्र तब शीव्रता से उष्ण जल की विच्छेदित कर हाइड्रोजन निकालता है।

श्रद्धमिनियम श्राक्साइड, Al₂O3 I कोरंडम खनिज शुद्ध ग्रालिनियम ग्राक्साइड है। माणिक में भी ग्रालिमियम ग्राक्साइड ही है पर क्रोमियम के कारण इसमें रक्न होता है। नील मणि भी श्रलुमिनियम भाक्साइड ही है। सम्भवतः कीबाल्ट के कारण इसका रक्न नीला होता है। पीत पुखराज, बैंगनी मरतिश मिण, श्रीर हरा मरकत भी श्रलुमिनियम श्राक्साइड ही है: पर श्रन्य लवणों के कारण ये रङ्गीन होते हैं। ऐमरी हिमेटाइट के साथ मिला हुआ श्रलुमिनियम श्राक्साइड है। कठेारता में हीरा श्रीर केरिंडम के बाद ऐमरी का ही स्थान है। यह पालिश करने श्रीर पीसने के यन्त्रों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। जल लिये हुए श्रजु-मिनियम श्राक्साइड का श्रसंस्कृत रूप बीक्साइट है। कोरंडम श्रासाम में. मध्य भारत श्रीर मदास में पाया जाता है। बीक्साइट मध्यप्रान्त में. बिहार में, उड़ीसा में, काश्मीर में श्रीर मैसूर में पाया जाता है। बम्बई श्रान्त में कोल्हापुर के निकट इसका विस्तृत निःचेप है। हाइडाक्साइड की थोड़े क्रोमियम हाइडाक्साइड के साथ ब्राक्सी-हाइडोजन ज्वाला में पिघलाने से कृत्रिम माणिक श्राजकळ तैयार होता है। श्रलुमिनियम हाइडाक्साइइ के फूँकने से इसका सारा जल निकलकर यह अनाई श्राक्साइड Al₂O₃ में परिखत हो जाता है। इस श्राक्साइड पर समाहत खनिज श्रमों की मन्द किया होती है। पर कोरंडम श्रीर ऐमरी पर श्रमों की कोई क्रिया नहीं होती।

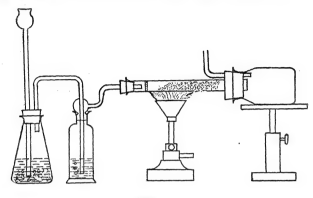
श्रुलुमिनियम हाइड्राक्साइड, $Al(OH)_3$ | श्रलुमिनियम लवणों के विलयन में दाहक पोटाश या दाहक सोडा या श्रमोनिया या श्रमोनियम कार्बनेट के डालने से श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइड श्रवित्त हो जाता है।

इस प्रकार से अविषय हाइड्राक्साइड अपने साथ रङ्गों को भी लेता जाता है। यदि स्त को अलुमिनियम के लवण के विलयन में डुबाकर फिर रङ्ग के पात्र में डुबाया जाय तो रङ्ग स्तों पर स्थित हो जाता है। जो लवण इस प्रकार रङ्गों की स्त पर स्थित होने में सहायता करते हैं उन्हें रङ्ग-बन्धक कहते हैं। तुरन्त का अविश्विस हाइड्राक्साइड तनु अभ्नों में शीव्रता से घुळ जाता है, पर साधारण वापक्रम पर घीरे-घीरे और उवालने पर शीव्रता से यह ऐसे रूप में बदल जाता है जो किठनता से घुलता है। गरम करने से यह Al_2O_3 $2H_2O$ में, फिर $Al_2O_3H_2O$ में और अन्त में Al_2O_3 में परिणत हो जाता है। अलुमिनियम हाइड्राक्साइड वस्तुतः निम्न-लिखित रूपों में प्राप्त होता है।

- (१) कोलायडळ रूप में । इसका सूत्र $Al_2O_3XH_2O$ है । यह जल में विलेय होता है । श्रलुमिनियम ऐसिटेट के तनु विलयन के खुला रखने श्रीर किया-फळ के। पार-विश्लेषक में रखने से जल में कोलायडल श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइड रह जाता है ।
- (२) श्रविचिष्त $Al(OH)_3$ के रूप में। यह तनु श्रम्नों में विलेय है।ता है।
- (३) श्रविश्वित ${
 m Al_2O_3~H_2O}$ के रूप में। यह तनु । श्रम्नों में श्रविश्लेय होता है।
- (४) मिणिभीय (${
 m Al}_2{
 m O}_3$) रूप में जे। प्रवल श्रम्नों में भी श्रविलेय होता है।

ऋलुमिनियम होराइड, AlOl3 | श्रलुमिनियम को होरीन में गरम करने से श्रलुमिनियम छोराइड प्राप्त होता है। श्रिष्ठक सुविधा से श्रुष्क होरीन के प्रवाह में श्रलुमिना श्रीर कार्बन के गरम करने से यह प्राप्त होता है। श्रुष्क हाइड्रोजन होराइड की श्रलुमिनियम पर की किया से भी श्रनाई श्रलुमिनियम होराइड प्राप्त हो सकता है। चित्र ३४ में गन्धकाम की हाइड्रोक्कोरिक श्रम पर की किया से हाइड्रोजन होराइड निकलकर गन्धकाम में धूलकर काँच की एक चौड़ी नली में प्रविष्ट होता है जिसमें श्रलुमिनियम का चूर्ण तप्त होता है। यहाँ श्रलुमिनियम कोराइड बनकर वाष्प के रूप में बोतल में श्राता है जहाँ वह धनीभूत हो इकट्टा होता है। इसमें उपकरण के प्रत्येक भाग का श्रुष्क रहना श्रत्यावश्यक है। इन विधियों से यह श्रनाई श्रवस्था में प्राप्त होता है। श्रलुमिनियम को

हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल में गरम करने से इसका विलयन प्राप्त होता है। इसके विलयन के सुखाने से $m AlCl_3$ $m 6H_2O$ के मिणाम प्राप्त होते हैं।



चित्र ३४

यह रवेत मिणिभीय घन है। गरम करने से यह शीघ्र ही १०० हैं श पर वाष्पीभूत हो जाता है। क्वथनाङ्क पर इसके वाष्प के घनस्व से मालूम होता है कि इसका सूत्र Al_2Cl_6 है पर ४४० श के ऊपर इसका घनस्व $AlCl_3$ सूत्र के अनुकृत है।

यह प्रवत्त प्रस्वेद्य होता है। जलीय विलयन में यह बहुत कुछ जल-विच्छेदित हो जाता है। यह अनेक यै।िगकों के साथ युग्म लवण बनता है। अनार्द्र अलुमिनियम क्लोराइड कार्बनिक रसायन में प्रयुक्त होता है।

श्राह्मिनियम सर्फ़ाइड, Al_2S_3 । श्रलुमिनियम को गन्धक के साथ गरम करने से यह प्राप्त होता है। केवल शुष्क रीति से ही यह प्राप्त हो सकता है क्योंकि जल के संसर्ग से यह श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइड श्रीर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड में विच्छेदित हो जाता है। श्रलुमिनियम लवखों के विलयन में श्रमीनियम सल्फ़ाइड के डालने से श्रलुमिनियम सल्फ़ाइड बनता है, पर यह शीघ्र ही विच्छेदित हो श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइड में श्रविक्ष हो जाता है।

 $Al_2 (SO_4)_3 + 3 (NH_4)_2 S = Al_2 S_3 + 3 (NH_4)_2 SO_4$ $Al_2 S_3 + 6H_2 O = 2Al (OH)_3 + 3H_2 S$

श्रलुमिनियम सरफ़ेट, Al_2 (SO₄)₃। श्रलुमिनियम सरफ़ेट मकृति में भी पाया जाता है। बैक्साइट को गन्धकाम्न में घुलाकर न्यापार का श्रलुमिनियम सरफ़ेट प्राप्त होता है। ऐसे क्रिया-फल में लोहा रहता है। जिस काम के लिए यह सरफ़ेट प्रयुक्त होता है उसमें लोहा हानि-कारक होता है। श्रतः लोहे को सावधानी से दूर करना श्रावश्यक होता है। श्रलुमिनियम सरफ़ेट तैयार करने के पहले बैक्साइट को फ़ूँकते हैं। इससे लोहा श्रविलेय होकर गन्धकाम्न में घुलता नहीं है। श्रलुमिनियम सरफ़ेट के मिएभ में निम्न तापक्रम पर १६ श्रणु जल के होते हैं। इसका जलीय विलयन श्रामिक होता है। श्रलुमिनियम सरफ़ेट रङ्गसाज़ो में, छींट की छपाई में, पनालों के जल को स्वच्छ कर निर्दोष बनाने में प्रयुक्त होता है।

एत्सम । श्रलुमिनियम सर्फ्ट कुछ श्रीर धातुश्रों के सर्फ्टों के साथ संयुक्त हो युग्म लवण बनता है। इन युग्म लवणों को 'ऐरुम' कहते हैं। इनमें सबसे श्रधिक महत्व का लवण पेटासियम ऐरुम या फिटिकिरी $Al_2(SO_4)_3$ K_2SO_4 $24H_2O$ है।

इन ऐलमों का सामान्य सूत्र $R_2(SO_4)_3M_2SO_424H_2O$ होता है। यहाँ R श्रलुमिनियम, लेाहा, क्रोमियम, मैंगनीज़, इरिडियम श्रौर गैंलियम हो सकता है श्रौर M कोई एक-बन्धक तत्त्व, जैसे सोडियम। पेाटासियम, श्रमोनियम, रूबीडियम, या चांदी हो सकता है। ऐलम मिणिभीय समरूपी होते हैं। इनके मिणिभ घनाकार या श्रष्टफलकीय होते हैं। इनमें मिणिभीकरण के जल का २४ श्रणु रहता है। ऐलम में जब श्रलुमिनियम होता है तब केवल एक-बन्धक तत्त्व का नाम ऐलम के पहले जोड़ देते हैं जैसे पेाटासियम ऐलम, श्रमोनियम ऐलम इत्यादि। पेाटासियम ऐलम से पेाटासियम श्रीर श्रलुमिनियम सल्फेट के युग्म लवण का बोध होता है। श्रमोनियम ऐलम से श्रमोनियम सल्फेट के युग्म लवण का बोध होता है।

बोध होता है। जब ऐलम में श्रत्नुमिनियम के स्थान में कोई दूसरी धातु रहती है तब उस एक-बन्धक तत्त्व के साथ-साथ उस धातु का भी नाम जोड़ हेते हैं। पाटासियम क्रोमियम ऐलम से पाटासियम श्रीर क्रोमियम सल्फेट के युग्म लवण का, श्रमोनियम लोह ऐलम से श्रमोनियम श्रीर लोहे के सल्फेट के युग्म लवण का बोध होता है।

सब ऐलम जल में विलेय होते श्रीर क्रिया में श्राम्लिक होते हैं। उनका स्वाद कसैला होता है, गरम करने से उनसे धीरे-धीरे जल निकलता है श्रीर उच्च तापक्रम पर वे श्राक्साइड श्रीर चारीय सल्फ़ेट में परिणत हो जाते हैं। श्रमोनियम ऐलम में केवल धातु का श्राक्साइड रह जाता है।

पाटासियम ऐलम (फिटिकरी) $Al_2(SO_4)_3$ K_2SO_4 $24H_2O_1$ श्रलुमिनियम सल्फेट में पोटासियम सल्फेट की श्रावश्यक मान्ना डालने से यह प्राप्त होता है। फिटिकरी पत्थर Al_2 (SO_4) $_3$ K_2SO_4 2 Al_2O_3 $8H_2O$ प्रकृति में पाया जाता है। इससे भी फिटिकरी तैयार होती है। इस पत्थर को पहले फ़ूँकते हैं श्रीर तब जल में श्रुलाते हैं। इससे फिटिकरी श्रुलकर विलयन में चली श्राती श्रीर श्रविलेय श्रलुमिना रह जाता है। ऐसी फिटिकरी को 'रोमन फिटिकरी' कहते हैं। लोहे के कारण इसका वर्ण कुछ रक्त होता है पर यह लोहा श्रविलेय श्राक्साइड के रूप में होने के कारण सरलता से पृथक किया जा सकता है। इस प्रकार श्रद्ध फिटिकरी प्राप्त होती है।

एक प्रकार के घोंघे से भारत में पहले फिटकिरी तैयार होती थी और अब भी थोड़ी मात्रा में पञ्जाब में इससे तैयार होती है। इस घोंघे में अलुमिनियम सिलिकेट रहता है। इसके साथ-साथ बहुत बारीक चूर्ण में आयर्न पीराइटीज़ मिला हुआ रहता है। घोंघे की पहले फूँकते हैं, फिर वायु और जल में खुला रखते हैं। इससे गन्धकाम्ल बनकर अलुमिनियम सिलिकेट आकान्त होकर अलुमिनियम सल्फेट में परिणत होता और लोहा, फेरस् सल्फेट, फेरिक सल्फेट और फेरिक आक्साइड में परिणत हो जाता है आक्सीइन हेर को जल से धुलाकर समाहत कर उसमें पाटासियम सल्फेट की त्रावश्यक मात्रा डालते हैं श्रीर विलयन के। यन्त्रों से हिलाते हैं। ठण्डा होने पर इससे फिटकिरी के मणिभ मास होते हैं।

फिटिकिरी जल में विलेय होती है। तापक्रम की वृद्धि से इसकी विलेयता बढ़ती है। १०० भाग जल में ०° श पर इसका ४ भाग ५०° श पर ४४ भाग १००° श पर ३४७ भाग विलेय होता है। फिटिकिरी श्रालकोहल में श्रविलेय होती है।

४२° श तक गरम करने से पाटासियम ऐलम के मिण्मीकरण के जल का ११ श्रणु निकल जाता है। बन्द पात्र में गन्धकाम के जपर ६१° श तक गरम करने से इसके जल का १८ श्रणु निकल जाता है। गरम करने पर यह पहले मिण्मीकरण के जल में पिघलता है श्रीरं फिर यह जल धीरे-धीरे निकलता है। निम्न रक्त तापक्रम पर यह रवेत सुषिर ढेर में परिणत हो जाता है। इसे भूनी हुई फिटिकरी कहते हैं। श्रीर भी उच्च तापक्रम पर यह पोटासियम सल्फेट, श्रलुमिना श्रीर सल्फर डायक्साइड में विच्छेदित हो जाता है। भूनी हुई फिटिकरी जल में धीरे-धीरे श्रुलती है।

फिटिकरी कागृज़ के व्यवसाय में, रङ्गसाज़ी में, छींट की छुपाई में, जल के स्वच्छ करने इत्यादि में प्रयुक्त होती है।

चीनी मिट्टी का व्यवसाय

चीनी मिट्टी शुद्ध श्रलुमिनियम सिलिकेट है। सामान्य मिट्टी में श्रलुमिनियम सिलिकेट के साथ-साथ बालू या चूना-पत्थर मिला रहता है। श्रायने श्रावसाइड की उपिश्यित के कारण इसका रङ्ग लाल होता है। कार्बेनिक पदार्थों के कारण इसका रङ्ग काला होता है। भीगी मिट्टी में नम्यता होती है। इस कारण इच्छानुकृल इसके सामान तैयार हो सकते हैं। भीगी श्रवस्था में मिट्टी के जो श्राकार दिया जाता है सूखने पर वह वैसा ही रहता है। पर मिट्टी के सूखे सामान बहुत शीघता से टूटते हैं। श्रतः उन्हें पकाना पड़ता है। पकाने में उनके कण कुछ सिकुड़कर श्रधिक

कठोर हो जाते हैं और सट भी जाते हैं। इस कारण मिट्टी, मिट्टी के पात्रों के बनाने में, ईट श्रीर खपड़ों के बनाने में, पत्थर और चीनी के पात्रों के बनाने में प्रयुक्त होती है। इन सामग्रियों के बनाने के व्यवसाय को 'चीनी मिट्टी का व्यवसाय' कहते हैं।

श्रशुद्ध मिट्टी, मिट्टी के पान्नों, ईंटों श्रीर खपड़ों के बनाने में काम श्राती है। श्रधिक शुद्ध मिट्टी पत्थर के सामानें। के बनाने में श्रीर चीनी मिट्टी पारसी लेन के सामानें। के बनाने में प्रयुक्त होती है।

ईंट श्रीर पेरिसीलेन के बनाने में मिट्टी के पकाने में यह श्रंशतः द्रवित होती है जिससे उसके क्या श्रधिक सटकर दृढ़ काँच से ढेर बन जाते हैं। श्रलुमिना श्रोर सिलिका के श्रंश के श्रधिक होने से मिट्टी कठिनता से पिघलती है। श्रलकली श्रोर भास्मिक पदार्थों की श्रधिकता से मिट्टी श्रपेचाकृत श्रधिक सरलता से पिघलती है। भट्टियों में प्रयुक्त होने के लिए ऐसी ईंटें चाहिएँ जो बहुत उच्च तापक्रम पर भी न पिघलें। श्रतः ऐसी ईंटें ऐसी मिट्टी से बनाई जाती हैं जिनमें प्रायः सबका सब श्रलुमिना श्रोर सिलिका होता है। ईंट, टाइल श्रीर पेरिसीलेन के पकाने में चमकीले रक्त ताप से नीले रवेत ताप का तापक्रम प्रयुक्त होता है।

खुक फरेना | उपर्युक्त रीति से पकाये हुए पेरसीलेन के सामान सिछ होते हैं। उनमें जल प्रविष्ट होकर श्रार-पार श्रा-जा सकता है। ऐसे छेदों की बन्द करने श्रीर उन्हें जल से श्रप्रवेश्य बनाने के लिए उन पर लुक़ फेरा जाता है। श्राँवें में पक जाने पर मिट्टी के सामानों पर श्राँवें में ही नमक छिड़का जाता है। जलवाष्प से नमक कुछ-कुछ विच्छेदित हो दाहक सोडा श्रीर हाइड्रोक्टोरिक श्रम्म में परिणत हो जाता है। यह दाहक सोडा मिट्टी के साथ संयुक्त हो उसकी तह पर गलनीय सोडियम श्रलुमिनियम सिलिकेट बनता है जिससे उसके छिद्र बन्द हो जाते हैं श्रीर उस पर चमक श्रा जाती है। पत्थर श्रीर पोरसीलेन के पकाये हुए सामान फेलस्पार श्रीर बालू से श्रास्तर जल में डुवाये जाते हैं। फ़ेलस्पार के छोटे-छोटे हुकड़े बाह्य

जल को म्राच्छादित कर ख़िद्रों में प्रविष्ट कर जाते हैं। इन्हें फिर पकाते हैं। फ़ेलस्पार म्रीर बालू के टुकड़े फिर पिघलकर एक पारदर्शक कठेार म्रावरण से तहों को म्राच्छादित कर देते हैं।

इनेमल गलनीय सिलिकेट है जो धातु के सामानों की श्राच्छादित करने के लिए प्रयुक्त होता है। लोहे के सामानों में ही प्रधानतः इनेमल होता है क्येंकि लोहे के इनेमल किये हुए सामानों में मेरिचा नहीं लगता। ये श्रम्लों से श्राकान्त भी नहीं होते हैं। इनका तल सुन्दर, चमकीला श्रीर चिक्रना होता है।

श्चरुट्रामेरीन । श्रल्टामेरीन एक कृत्रिम नीला रङ्ग है। प्रकृति में यह लाजवर्द के नाम से पाया जाता है।

केथे। लीन, से डियम सल्फेट श्रीर कीय ले के बन्द श्रीर श्रिमिजित घरिया में चमकी ले रक्तताप पर गरम करने से यह श्राप्त होता है। यद्यपि श्रल्ट्रा-मेरीन नाम चमकी ले नी ले रङ्ग के लिये प्रयुक्त होता है पर कृत्रिम रीति से भिन्न-भिन्न श्राभाशों का श्रल्टामेरीन श्राप्त होता है।

श्रिक्षमिनियम कार्बाइड, Al_4C_3 । यह श्रिक्षमिनियम को कालसियम कारबाइड के साथ गरम करने या श्रिक्षमिनियम क्रोराइड की उपस्थिति में कार्बन मनाक्साइड में श्रिक्षमिनियम के गरम करने से प्राप्त होता है। यह पीत रक्ष का मिणिभीय यौगिक है श्रीर जल के संसर्ग से मिथेन बनता है।

 $Al4C_3 + 12H_2O = 4Al(OH)_3 + 3OH_4$

श्रुलुमिनियम नाइट्राइड AlN । श्रलुमिनियम नाइट्रोजन के साथ गरम करने पर धीरे-धीरे संयुक्त हो श्रलुमिनियम नाइट्राइड बनता है । यह भूरे रङ्ग का मिण्मीय चूर्ण होता है । जल के संसर्ग से इससे श्रमोनिया निकलता है ।

 $2AIN + 6H_2O = 2Al(OH)_3 + 2NH_3$

श्रुलुमिनियम की पहचान श्रीर निर्धारण । श्रुलुमिनियम के खबर्णों की तीत्र श्रांच में जलाने से श्रुलुमिना का रवेत श्रवचेप श्राप्त होता है। यह फूँकनी की ज्वाला में चमकता है।

उपर्युक्त अवचेप की कीबाल्ट क्लोराइड के विलयन से भिगाकर फिर जलाने से सुन्दर नीला अवचेप प्राप्त होता है।

श्रुत्तिनियम के जवणों के विजयन में श्रमोनिया डाजने से श्रुज्तिनियम हाइड्राक्साइड का श्रवचेप प्राप्त होता है। साइट्रिक श्रीर टार्टरिक श्रमों के सदश कार्वनिक श्रमों की उपस्थिति में यह श्रवचेप नहीं प्राप्त होता।

श्रलुमिनियम की मात्रा सदा ही उसे श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइड के रूप में श्रवित्त कर श्रवचेप की जलाकर श्रलुमिना में परिणत कर श्रलुमिना के तौलने से निर्धारित होती है।

थैलियम

सङ्केत, Th; परमाग्र-भार = २०४

उपस्थिति । थैलियम का आविष्कार सन् १८६१ ई० में क्रूक्स ने किया था। गन्धकाम के निर्माण में जो सिल्लियम का निः चेप प्राप्त हुआ था उसमें से सिलिनियम के निकाल लेने पर जो बच गया उसमें इस नये तत्त्व का पता लगा और इसका नाम थैलियम दिया गया।

थैलियम थोड़ी-थोड़ी मात्रा में अनेक आयर्न पीराइटीज़ में पाया जाता है। गन्धकाम के निर्माण में पीराइटीज़ की चूलहे की नली में जो धूल इकट्ठी होती है उसमें थैलियम आक्साइड रहता है। ताम्र, सिलिनियम और चाँदी के दुष्प्राप्य खनिज क्केसाइट में १८ प्रतिशत तक थैलियम रहता है।

धातु प्राप्त करना | थैलियम सल्फ़ेट के विलयन में यशद की पटी हुवाने से यशद पर थैलियम धातु निःचिप्त हो जाती है। यह निःचेप स्पक्षी होता है। इसे द्वाकर घरिया में पाटासियम सायनाइड के नीचे पिघलाने से ढेर में घातु प्राप्त होती है।

गुण । थैलियम कोमल भारी धातु है। देखने में थैलियम सीस के ऐसा मालूम होता है। यह चाकू से काटा भी जा सकता है। रगड़ने से काग़ज़ पर दाग़ पड़ जाता है। वायु में खुला रखने से यह धुँधला हो जाता है। इसका कारण यह है कि इसके ऊपर थैलियम श्राक्साइड का श्रावरण

चढ़ जाता है। इसका विशिष्ट घनत्व ११'म है। यह २६०° श पर पिघलता है।

वायु श्रीर जलवाष्प में खुला रखने से यह धीरे-धीरे थैलस् हाइड्राक्सा-इड में परिगत हो जाता है। यह हाइड्राक्साइड जल में विलेय होता श्रीर इसकी किया चारीय होती है।

थैलियम दो श्रेणियों का लवण बनता है। एक श्रेणी के लवणों में यह एक बन्धक होता है। ऐसे लवणों को थैलम् लवण कहते हैं। दूसरी श्रेणी के लवणों में यह त्रिबन्धक होता है श्रीर ऐसे लवणों को थैलिक लवण कहते हैं।

थैलस् श्रावसाइड, ${
m Th}_2{
m O}$ | थैलस् हाइड्राक्साइड की १००° श तक गरम करने से यह कृष्ण चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। जल में विलीन हो यह हाइड्राक्साइड बनता है।

थैलस हाइड्राक्साइड, ThOH | थैलस् सल्फेट के विलयन में बेरियम हाइड्राक्साइड के डालने से बेरियम सल्फेट अविलय हो जाता और थैलियम हाइड्राक्साइड विलयन में रह जाता है। विलयन के समाहत करने से स्च्याकार ThOHH2O के पीत मिण्म प्राप्त होते हैं।

थैलस् हाइड्राक्साइड जल में विलेय होता है। इसका विलयन श्राम्लिक होता है श्रीर हल्दी के काग़ज़ पर इससे कपिल वर्ण का दाग़ पड़ता है। रङ्ग के नष्ट हो जाने से यह दाग़ शीघ्र ही नष्ट हो जाता है।

थैलिक श्राक्साइड, ${
m Th}_2{
m O}_3$ । थैलियम के वायु में जलने से यह श्राक्साइड प्राप्त होता है।

यह धुँघला रक्तवर्ण का चूर्ण है। यह जल में श्रविलेय होता है, परन्तु गन्धकामू में विलीन हो थैलिक सल्फेट बनता है।

 $Th_2O_3 + 3H_2SO_4 = Th_2(SO_4)_3 + 3H_2O$

तप्त समाहत गन्धकाम के द्वारा आविसजन निकलता और थैलस् सल्फेट बनता है। ${
m Th_2O_3+H_2SO_4=Th_2SO_4+O_2+H_2O}$ रक्तताप पर थैलिक ग्राक्साइङ ग्राक्सिजन श्रीर थैलस् श्रक्साइङ में विच्छेदित हो जाता है।

थैलस् सल्फ़ाइड, ${\rm Th}_2{\rm S}$ और थैलिक सल्फ़ाइड, ${\rm Th}_2{\rm S}_3$ । थैलस् लवणों के उदासीन या चारीय विलयनों से—खनिज अम्रों के आम्रिक विलयन से नहीं—हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा थैलस् सल्फ़ाइड का ऋष्ण अवचेप प्राप्त होता है। धातु की गन्धक के आधिक्य में गरम करने से थैलिक सल्फ़ाइड प्राप्त होता है।

थेलम् छोराइड, ThCl और थेलिक छोराइड, ThCl_3 । थेलम् लक्षों के विलयन में हाइड्रोझोरिक श्रम्भ के डालने से थेलस् छोराइड का इरवेत स्थूल श्रवचेप प्राप्त होता है। यह उप्पा जला में उण्डे जला की श्रपेचा बहुत श्रिष्ठिक विलेथ होता है। थेलस् छोराइड से श्रास्तस्त जल में छोरीन ले जाने से थेलिक छोराइड बनता है। इस प्रकार से प्राप्त विलयन को श्रम्य में समाहत करने से ThCl_3 , $2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ के वर्ण-रहित पारदर्शक मिण्म प्राप्त होते हैं।

थैलस् क्वोराइड छाटिनम क्वोराइड के साथ श्रविलेय युग्म लवण $2\mathrm{ThCl}$, PtCl_4 बनता है। यह युग्म लवण जल में प्रायः श्रविलेय होता है।

थैलियम की पहचान और निर्धारण । थैलियम लवणों से बुंसेन ज्वालक की ज्वाला हरी होती है। इसके वर्णपट में ४४३६ तरक्षदेहर्थं की हरी रेखा होती है।

ठण्डे जल में प्रायः अविलेय होने के कारण थैलियम के पहचानने में थैलस् क्लोराइड या थैलस् आयोडाइड प्रयुक्त हो सकता है।

इसकी मात्रा थैलस् श्रायोडाइड में श्रवित्त कर निर्धारित की जा सकती है। थैलस् श्रायोडाइड का एक भाग साधारण तापक्रम पर जल के २०००० भाग में विलेय होता है। प्लाटिनम के युग्म लवण के रूप में भी श्रवित्त कर इसकी मात्रा निर्धारित हो सकती है। इसका एक भाग जल के १६००० भाग में घुलता है।

श्रुपिनियम, वोरन श्रीर थैलियम का तुलनात्मक श्रध्ययन । इस वर्ग में श्रुलमिनियम, बोरन श्रीर थैलियम हैं। इन तत्त्वों में थैलियम का स्थान विचित्र है। कुछ गुणों में यह पोटासियम से बहुत कुछ सादृश्य रखता है। पोटासियम यौगिकों के सदृश इसके श्राक्साइड, हाइड्राक्साइड श्रीर सल्फेट जल में विलेय होते हैं। इसके सल्फेट, परक्कोरेट श्रीर फ़ास्फेट पोटासियम के तद्नुरूप लवणों के समरूपी होते हैं। यह पोटासियम के सदृश ऐलम भी बनता है। इन लवणों में यह पोटासियम का ही स्थान श्रहण करता है न कि श्रुलनियम का। इसके श्राक्साइड, हाइड्राक्साइड श्रीर कार्बनेट चारीय होते हैं। चाँदी श्रीर सीस के सदृश यह कम श्रुलनेवाला क्लोराइड, ब्रोमाइड श्रीर श्रापेडाइड बनता है। थैलियम त्रिबन्धक भी होता है। इस बात में यह श्रुलमिनियम के समात है पर श्रुलमिनियम के सदृश चारीय धातश्रों से ऐलम नहीं बनता।

श्रलुमिनियम श्रीर बोरन एक ही वर्ग के तत्त्व हैं। बोरन का वर्णन पहले भाग में हो चुका है। इन दोनों तत्त्वों की तुलना से निम्न-लिखित बातें मालूम होती हैं।

श्रलुमिनियम श्रीर बोरन दोनों ही न्निबन्धक हैं। ये सरलता से मुक्ता-वस्था में नहीं प्राप्त होते। इन दोनों तत्त्वों के श्रावसाइड उच्च तापक्रम पर दूसरी धातुत्रों के श्रावसाइड के साथ संयुक्त होते हैं।

इन दोनों तस्वों के सल्फ़ाइड जल में जल-विच्छेदित हो जाते हैं श्रीर इससे ये सल्फ़ाइड शुष्क रीति से ही प्राप्त हो सकते हैं। परमाणु-भार की बृद्धि से इनके भौतिक गुणों में कोई क्रमबद्ध परिवर्तन दृष्टिगत नहीं होता। बोरन का विशिष्ट घनत्व २'४४ श्रीर २-६४ तथा श्रलुमिनियम का २-६ है। बोरन बहुत उच्च तापक्रम पर पिघलता है श्रीर श्रलुमिनियम ६६०° श पर ही पिघल जाता है। बोरत अधातु है और कदाचित् ही इसमें धातु के गुण होते हैं। धालुिकिवम तन्य और घनवर्धनीय धातु है। वेरन ट्राइ-आक्साइड प्रधानतः आस्निक होता है। इसमें भास्मिक गुण बहुत दुबल होते हैं। यह सल्फंट और फ़ास्फंट बनता है पर ये छवण बहुत अस्थायी होते हैं और शीघ्र ही जल-विच्छेदित हो जाते हैं। अलुमिनियम आक्साइड भास्मिक होता है और यह स्थायी सल्फंट, नाइट्रेट इत्यादि लवण बनता है। समें आस्निक गुण भी होता है और यह चारों के साथ अलुमिनेट बनता है।

बोरन पर हाइड़ोक्कोरिक अम्ल और गन्धकाम्न की कोई किया नहीं होती, नाइट्रिक अप्न बोरन को बोरन ट्रायक्साइड में परिणत करता है। अलु-मिनियम तनु अम्नों में शीघता से धुल जाता है और इससे अलुमिनियम के लवण प्राप्त होते हैं।

बोरन मिर्णिभीय और श्रमिणिभीय दोनों रूपों में प्राप्त होता है। श्रलु-मिनियम का कोई रूपान्तर नहीं होता।

बोरन के श्राक्साइड से ज्वाला का रङ्ग हरा, विशेषतः श्रलकोहल की उपस्थिति में, होता है पर श्रलुमिनियम के श्राक्साइड से ज्वाला का कोई रङ्ग नहीं होता।

प्रश्न

९—वैक्साइट से अलुमिनियम कैसे निकाला जाता है ? इसके गुर्ण और प्रयोग क्या हैं ? किन गुणों के कारण यह धातु इंजिनियरों, धातु-शोधकों और व्यवसायियों के द्वारा मयुक्त होती है ?

२--- अलुमिनियम क्लोराइड श्रीर थैलस् क्लोराइड कैसे तैयार होते हैं ? जल, वाष्प श्रीर श्रमोनिया की इन पर क्या क्रियाएँ होती हैं ? श्रलुमिनियम क्लोराइड के सूत्र के सम्बन्ध में क्या जानते हो ?

३— ऐलम क्या है ? फिटकिरी कैसे प्राप्त होती है ? इसके प्रयोग क्या हैं ? ४—श्रलुमिनियम श्राक्साइड के भौतिक श्रीर रासायनिक गुणों का वर्णन करों। प्रकृति में यह किस रूप में पाया जाता है श्रीर किन-किन कामों में प्रयुक्त हे।ता है ?

४—पोरसीलेन क्या है ? इसकी रासायनिक प्रकृति क्या है ? पोर-सीलेन के सामानों पर लुक़ क्यों श्रीर कैसे फेरा जाता है ?

६—थैलियम के सम्बन्ध में क्या जानते हो ? इसके कुछ मुख्य-मुख्य यागिकों का वर्णन करो। किन-किन बातों में थैलियम श्रलुमिनियम, पाटासियम श्रीर सीस से समानता रखता है ?

परिच्छेद १७

वङ्ग वर्ग

वङ्ग, सीस

वङ्ग

सङ्केत, Sn; परमाणु-भार = ११८.७

उपस्थिति । वङ्ग साधारणतया मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता। इसका प्रमुख खनिज इसका श्राक्साइड, वङ्ग पत्थर या केसेराइट SnO2 है। यह खनिज बड़ी मात्रा में पर अपेचाकृत कम स्थानें। में पाया जाता है। भारत के विहार प्रान्त की अश्रकमयी चट्टानें। में अलप मात्रा में यह पाया जाता है। बर्मा में केसेराइट का विस्तृत निःचेप पाया गया है और २ से ३ हज़ार टन प्रतिवर्ष वहाँ से निकलता है। भारत में खनिजों से वङ्ग नहीं निकाला जाता। सब खनिज बाहर चला जाता है। भारत में प्रतिवर्ष हज़ार टन से अधिक वङ्ग बाहर से आता है।

धातु प्राप्त करना | वङ्ग धातु वङ्ग-पत्थर से प्राप्त होती है। साधा-रणतः इसके प्राप्त करने की विधि के तीन क्रम हैं —पहला फूँकना, दूसरा धोना श्रीर तीसरा लध्वीकृत करना।

बारीक पीसे हुए खनिज को मिट्टी इत्यादि से घोकर श्रवग कर परावर्त्तन भट्टी में जलाते हैं। इससे गन्धक श्रीर श्रासेंनिक सल्फ्र डायक्साइड श्रीर श्रासेंनिक सल्फ्र डायक्साइड श्रीर श्रासेंनिक श्राक्त श्राक्त श्री से बाहर निकल जाता है। धनी-कारक नल में श्रासेंनिक निःचिप्त हो इकट्टा होता श्रीर सल्फ्र डायक्साइड निकल जाता है। लोहा श्रीर ताम्न श्राक्साइड श्रीर सल्फ्रेट में श्राक्सीकृत हो जाते हैं। कभी-कभी यह जलाना घूर्ण्क भट्टी में किया जाता है। इस जले हुए खनिज को फिर निर्णाक्त करते हैं जिससे कापर सल्फ्रेट

घुल जाता है श्रीर श्रायर्न श्राक्साइड श्रीर दूसरे हलके पदार्थ भी निकल जाते हैं। इस शोधित खनिज की फिर चूर्ण किए हुए श्रन्ध्रेसाइट श्रीर कुछ चूने या फ़्लोरस्पार के साथ मिलाकर परावर्तन भट्टी में जलाते हैं।

$$SnO_2 + 2C = Sn + 2CO$$

इस प्रकार जो धातु प्राप्त होती है उसे भट्टी के चूल्हे में रखकर फिर गरम करते हैं। इससे शीव्रता से पिवलनेवाला वङ्ग पिवलकर मिश्र-धातु से बहकर निकल जाता है। इस प्रकार से पिवले हुए वङ्ग को हरी लकड़ी से उलटते हैं जिससे धातु-मेळ बाह्य तल पर चली श्राती है श्रीर लध्वीकरणा पूर्ण रूप से हो जाता है।

गुगा | वङ्ग श्वेत वर्ण की मिण्भीय धातु है। यह घनवर्धनीय होता है और चादरों में पीटा जा सकता है। पर तारों में खींचने के लिए भङ्गुर होता है। वायु में खुला रखने पर भी इसकी कान्ति नष्ट नहीं होती। यह सीस धातु से अधिक कठोर होता है पर चाकू से काटा जा सकता है। २००० श तक गरम करने से यह भङ्गुर हो जाता है और तब चूर्ण किया जा सकता है। इसका विधिष्ट घनत्व ७.३ है। यह २३०० श पर पिघलता है। पिघले हुए वङ्ग को वायु में तेज़ आंच में गरम करने से इसके जपर टिन डायक्साइड के पीत-श्वेत निःचेप का आवरण चढ़ जाता है। वङ्ग को २०० श से निम्न तापक्रम पर ठण्डा करने से यह धीरे-धीरे भूरे रङ्ग के चूर्ण में परिणत हो। जाता है। यह चूर्ण वङ्ग का एक रूपान्तर है। २०० श पर यह परिवर्त्त न बहुत धीरे-धीरे होता है। —१०० श पर यह परिवर्त्त महत्तम वेग से होता है। इस गुण के कारण ठण्डे देशों में शीतकाल में वङ्ग के पात्र चूर-चूर हो जाते हैं।

वङ्ग तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ में धीरे-धीरे पर समाहत हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ में शीव्रता से घुल जाता है। इस प्रकार घुलकर स्टेनस् क्लोराइड बनता है।

$$Sn + 2HCl = SnCl_2 + H_2$$

तल नाइड्रिक अमु उण्डे में वङ्ग की धीरे-धीरे आकान्त कर स्टेनस् नाइट्रेट बनता है। समाहत अध्र से किया तीव होती है। इससे पहले स्टेनिक नाइ-ट्टेड बनता है पर यह शीघ ही विच्छेदित हो मिटास्टेनिक श्रम् में परि**णत हो** जाता है। विजकुत शुद्ध नाइट्रिक अमु की वक्त पर कोई किया नहीं होती। $4Sn + 10HNO_3(\overline{a}_3) = 4Sn(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + 3H_2O$ $3Sn + 16HNO_3$ (समाहत) = $3Sn(NO_3)_4 + 8H_2O + 4NO_2$ $3\text{Sn(NO}_3)_4 + 9\text{H}_2\text{O} = 3\text{H}_2\text{SnO}_3 + 12\text{HNO}_3$

ठण्डे में गन्धकामू की वङ्ग पर कोई क्रिया नहीं होती। उष्ण समाहत न्त्रम् स्टेनस् सङ्केट श्रीर सल्फ़र डायक्साइड बनता है।

 $Sn + 2H_2SO_4 = SnSO_4 + SO_2 + H_2O$

वङ्ग उबलते दाहक सोडा में घुलकर हाइड्रोजन निकालता है। $\operatorname{Sn} + 2\operatorname{NaOH} = \operatorname{Sn}(\operatorname{ONa})_2 + \operatorname{H}_2$

वायु की उपस्थिति में Sn(ONa)2 Na2SnO3 में परिणत हो जाता है।

वङ्ग पर वायु, कार्बनिक अम और वानस्पतिक अमों की कोई किया नहीं होती। अतः घरेलू पात्रों के बनाने में यह प्रयुक्त होता है। पर ऐसे पात्र अधिक मूल्यवान् होते हैं। ताम्र और पीतल के पात्रों पर मुलम्मा करने के लिए वङ्ग व्यवहृत होता है। मुलम्मा साधारणतः इस प्रकार कियां जाता है।

पहले मुलम्मा करनेवाले पात्र की गरम करते हैं श्रीर उस पर श्रमोनि-यम क्लोराइड डालते हैं। इससे पात्र पर के तल पर के श्राक्साइड का श्रावरण दूर हो जाता है। स्वच्छ तप्त तल पर फिर थोड़ा वङ्ग डालते हैं। वहाँ वक्र पिघलता है श्रीर तब पिघले वक्न की चिथड़े से रगड़कर तल पर बराबर फैला देते हैं। लोहे की मीरचे से बचाने के लिए लोहे पर भी वक्ष से मुलम्मा करते हैं। इस प्रकार वक्न के पतले श्रावरण से सुरचित लोहे के। वङ्गपट कहते हैं। वङ्गपट प्राप्त करने में लोहे के चादर की तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम में डुबाकर बालू श्रीर जल से रगड़कर स्वच्छकर फिर पिघले वङ्ग में

डुबाते हैं। इस प्रकार पट्ट का तल श्वेत चमकीला हो जाता है, पर यशद-श्राच्छादित लोह के सदश स्थायी नहीं होता। यदि खुरचन या किसी संघर्षण के कारण लोहे के तल का कोई भाग वायु में खुल जाता है तो तत्काल ही मोरचा लगना शुरू होता है श्रीर यह मोरचा फिर सारे तल पर फैल जाता है। यशद-श्राच्छादित छोहे में ऐसा नहीं होता।

मिश्र-धातु | मिश्र-धातु के बनाने में वङ्ग बहुत श्रिधकता से प्रयुक्त होता है। वङ्ग श्रीर सीस की मिश्र-धातुएँ चीमड़, कटेर श्रीर शीश्र गलनीय होती हैं। ये टाँका देने में प्रयुक्त होती हैं। साधारण टाँके में सीस श्रीर वङ्ग का बराबर-बराबर भाग रहता है। उच्च केंदि के टाँके में वङ्ग का २ भाग श्रीर सीस का १ भाग रहता है। प्यूटर में ७१ भाग वङ्ग का श्रीर २१ भाग सीस का रहता है। कांसे में ताम्र, वङ्ग श्रीर यशद रहता है। गनमेटल में ताम्र का ६ भाग श्रीर वङ्ग का १ भाग रहता है। इसका रङ्ग पीला होने के कारण पदकों के बनाने में यह काम श्राता है। बेल-मेटल में ताम्र का १ भाग श्रीर वङ्ग का १ भाग रहता है। इसका रङ्ग पीलेपन के साथ भूरे रङ्ग का होता है। यह शीश्रता से पिश्रता है श्रीर बहुत ध्वनि-उत्पादक होता है। वङ्ग-पारद-मिश्रण दर्पण बनाने में प्रयुक्त होता है।

वङ्ग दो श्रेणियों का लवण बनता है। एक श्रेणी के लवणों में यह द्वि-बन्धक होता है। ऐसे लवणों को स्टेनस् लवण कहते हैं। दूसरी श्रेणी के लवणों में यह चतुर्बन्धक होता है। ऐसे लवणों को स्टेनिक लवण कहते हैं।

स्टेनस् लवण

स्टेनस् त्राक्साइड, SnO त्रीर स्टेनस् हाइड्राक्साइड, $Sn(OH)_2$ । वायु की श्रनुपस्थिति में स्टेनस् श्राक्ज़लेट के गरम करने से स्टेनस् श्राक्साइड प्राप्त होता है।

 $SnC_2O_4 = SnO + CO_2 + CO$

स्टेनस् क्लोराइड में सोडियम कार्बनेट के डालने से स्टेनस् हाइड्राक्साइड श्रवचिष्त हो जाता है।

 $2\operatorname{SnCl}_2 + 2\operatorname{Na}_2\operatorname{CO}_3 + \operatorname{H}_2\operatorname{O} = 4\operatorname{NaCl} + 2\operatorname{CO}_2 + 2\operatorname{Sn}(\operatorname{OH})_2$

कार्बन डायक्साइड में धीरे-धीरे गरम किरने से स्टेनस् हाइड्राक्साइड का कृष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है।

दाहक सोडा में स्टेनस् हाइड्राक्साइड से सोडियम स्टेनाइट $NaHSnO_2$ प्राप्त होता है । इसका विजयन प्रवल चारीय होता है ।

स्टेनस् सल्फ़ाइड, SnS । वङ्ग श्रीर गन्धक के गरम करने से यह प्राप्त होता है । स्टेनस् क्लोराइड में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के ले जाने से भी धुँधला किपल या कृष्णवर्ण का चूर्ण प्राप्त होता है । यह समाहत हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न में धुल जाता है । यह श्राम्निक नहीं होता । श्रतः वर्ण-रहित श्रमोनियम सल्फ़ाइड में नहीं धुलता । पीत श्रमोनियम ।सल्फ़ाइड में यह धुल जाता है । क्योंकि पीत श्रमोनियम सल्फ़ाइड का गन्धक स्टेनस् सल्फ़ाइड को स्टेनिक सल्फ़ाइड में परिणत कर देता है ।

$$SnS + S = SnS_2$$

 $SnS_2 + (NH_4)_2S = (NH_4)_2SnS_3$

स्टेनस् छोराइड, $\mathrm{SnCl_2}$ । वङ्ग के। हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल में घुलाकर विलयन के समाहत करने से एक-समित समपार्श्व प्राप्त होते हैं। इन मिणभों का सङ्गठन $\mathrm{SnCl_2}\ 2\mathrm{H_2O}$ होता है। शून्य में सुखाने पर श्रमाई $\mathrm{SnCl_2}\ \mathrm{sin}$ है। वङ्ग रेतन श्रीर मरक्यूरिक क्कोराइड के गरम करने से भी श्रमाई क्कोराइड प्राप्त होता है।

 $HgCl_2 + Sn = SnCl_2 + Hg$

स्टेनस् क्वोराइड थोड़े जल में युल जाता है पर अधिक जल में या वायु में खुळा रखने से अाक्सीक्वोराइड में अविचप्त हो जाता है।

स्टेनस् क्लोराइड प्रबल लब्बीकारक होता है क्योंकि यह शीव्रता से अमिसजन या क्लोरीन के साथ संयुक्त हो जाता है। मरक्यूरिक क्लोराइड के विलयन में स्टेनस् क्लोराइड के डालने से पहले मरक्यूरिक क्लोराइड लघ्वीकृत हो मरक्यूरस् क्लोराइड में परिणत हो जाता है श्रीर फिर यह धीरे-धीरे गरम करने से पारद में लघ्वीकृत हो जाता है।

$$2 \text{HgCl}_2 + \text{SnCl}_2 = \text{Hg}_2 \text{Cl}_2 + \text{SnCl}_4$$

 $\text{Hg}_2 \text{Cl}_2 + \text{SnCl}_2 = 2 \text{Hg} + \text{SnCl}_4$

श्राक्सिजन के शोषण से यह श्राक्सीक्कोराइड श्रीर स्टेनिक क्लोराइड में परिणत हो जाता है।

 $3SnCl_2 + O + H_2O = SnCl_2SnOH_2O + SnCl_4$

पीत पाटासियम डाइक्रोमेट का यह हरित क्रोमिक लवण में लघ्वाकृत कर देता है।

$$\begin{split} \mathbf{K_2Cr_2O_7} + 3\mathrm{SnCl_2} + 14\mathrm{HCl} &= 3\mathrm{SnCl_4} + 2\mathrm{KCl} \\ + 2\mathrm{CrCl_3} + 7\mathrm{H_2O} \end{split}$$

पोटासियम परमैंगनेट का रङ्ग यह दूर कर देता है। $2KMnO_4 + 5SnCl_2 + 16HCl = 5SnCl_4 + 2KCl + 2MnCl_2 + 8H_2O$

स्टेनस् क्षोराइड ६०६° श के लगभग पिंचलता है। इसके वाष्प के घनत्व से ${\rm SnCl}_2$ सूत्र ६००° श से उच्च तापकप्त पर ठीक मालूम होता है पर निम्न तापकमें। पर इसका घनत्व ${\rm Sn}_2{\rm Cl}_4$ सूत्र के सिन्नकट रहता है।

स्टेनिक लवण

स्टेनिक आक्साइड, SnO₂ | वक्ष को वायु में गरम करने या वक्ष को नाइट्रिक अम्र में घुलाकर गरम करने से कुछ-कुछ सफेद चूर्ण के रूप में यह आक्साइड प्राप्त होता है। यह जल और अम्रों में अविलेय होता है। काँच पर पालिश करने में यह ब्यवहृत होता है।

स्टेनिक हाइड्राक्साइड | स्टेनिक हाइड्राक्साइड दे। प्रकार का होता है । इन दोनों में श्राम्लिक गुग्ग होते हैं । चूँकि ये चारों के साथ संयुक्त हो लवगा बनते हैं, श्रतः इन्हें स्टेनिक श्रम्ल श्रीर मिटा-स्टेनिक श्रम्ल कहते हैं। स्टेनिक स्वरूह, $H_2\mathrm{SnO}_3$ | स्टेनिक क्कोराइड के विजयन में दाहक होडा या सेरिडयम कार्बनेट के डाजने से स्टेनिक हाइड्राक्साइड का स्रवचेप प्राप्त होता है। इस स्रवचेप की गन्धकाम्न के अपर सुखाने से इसके जल का एक श्रश्च निकल जाता है श्रीर $H_2\mathrm{SnO}_3$ बन जाता है। यह नया यैगिक उभयगुणी होता है। इसमें निर्वल भस्म श्रीर श्रम्न दोनें के गुण होते हैं। हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में घुलाने से यह स्टेनिक क्लोराइड बनता है श्रीर दाहक सोडा में घुलाने से सोडियम स्टेनेट बनता है। सोडियम स्टेनेट रङ्गसाज़ी में रङ्गबन्धक के रूप में व्यवहत होता है।

 $H_2SnO_3 + 2NaOH = Na_2SnO_3 + 2H_2O$

मिटा-स्टेनिक अमु 5 (H_2SnO_3) का सङ्गठन स्टेनिक अमु के सहश ही प्रतीत होता है। वङ्ग को नाइट्रिक अमु में घुलाने से यह प्राप्त होता है। इस यौगिक का सङ्गठन उस तापक्रम पर निर्भर करता है जिस पर यह सुखाया जाता है। ऐसा समभा जाता है कि यह स्टेनिक अमु का प्रभुतावयवी है। यह द्विभास्मिक अमु है और ऐसा लवण बनता है जिसमें केवल दे। हाइड्रोजन का स्थानापन्न होता है।

स्टेनिक सर्फ़ाइड, SnS_2 | स्टेनिक लवण के विलयन में हाइड़ो-जन सल्फ़ाइड के ले जाने से स्टेनिक सल्फ़ाइड का हलका पीला चूर्ण प्राप्त होता है। यह अमोनियम सल्फ़ाइड में विलेय होता है। शुष्क रीति से यह वक्ष पारद-मिश्रण, गन्धक और अमोनियम क्लोराइड के रिटार्ट में गरम करने से प्राप्त होता है। यहाँ जो किया होती है वह बहुत ही पेचीली है। इस प्रकार से जो स्टेनिक सल्फ़ाइड प्राप्त होता है वह स्वर्ण सा सुन्दर पीत वर्ण का होता है। अतः यह पिगमेण्ट में 'नानावर्ण-खचित स्वर्ण' के नाम से प्रयुक्त होता है। आयुर्वेद का राजवङ्ग इस शुष्क रीति से तैयार स्टेनिक सल्फ़ाइड ही है।

स्टेनिक क्लोराइड, SnCl4 । काँच के रिटार्ट में पिधले वक्क पर शुक्क क्लोरीन के प्रवाह से यह प्राप्त होता है। चूर्ण किये हुए वक्क की मरक्यूरिक क्लोराइड के श्राधिक्य में गरम करने से भी श्रनाद्र स्टेनिक क्लोराइड स्रवित होता है।

यह रङ्गहीन चञ्चल सधूम द्रव है। यह ११४° श पर उवलता है। जल के साथ संयुक्त हो यह मिश्रिभीय हाइड्रेट $SnCl_4$ 3 H_2O , $SnCl_4$ 5 H_2O , $SnCl_4$ 8 H_2O बनता है। $SnCl_4$ 5 H_2O रङ्गसाज़ी में रङ्ग-बन्धक के रूप में व्यवहृत होता है।

श्रलकली क्लोराइडों के साथ यह युग्म लवण बनता है। श्रमोनिया के साथ यह (NH_4) $_2SnCl_6$ सङ्गठन का श्रीर पोटासियम के साथ K_2SnCl_6 सङ्गठन का युग्म लवण बनता है।

स्टेनिक सर्फ़ेट श्रीर स्टेनिक नाइट्रेट | ये लवण भी तैयार हुये हैं पर ये शीघ ही जल से विच्छेदित हो जाते हैं।

वज्ज की पहचान और निर्धारण | वज्ज के लवणों की कीयले पर गरम करने से वज्ज धातु के छोटे-छोटे दाने प्राप्त होते हैं। ये दाने घन-वर्धनीय होते हैं श्रीर नाइट्रिक श्रम्न में घुलाने पर श्रविलेय श्राक्साइड में परि-णत हो जाते हैं। सीहागे के मिण में ताम्र के लवणों के लेश से इसकी श्राभा हलकी नीली हो जाती है। इस नीली श्राभा वाले मिण को वज्ज या वज्ज के यौगिकों के साथ गरम करने से इसका रक्ज माणिक सा हो जाता है।

वङ्ग को नाइट्रिक अम्र के साथ उबालकर और सुखाकर स्टेनिक आनसाइड में परिणत कर स्टेनिक आक्साइड के तैं। ति है। आयतनिमत विधि से स्टेनस क्लोराइड के आयोडीन के साथ $\mathrm{SnCl}_2\mathrm{I}_2$ सङ्गठन के यौगिक में परिणत कर कितना आयोडीन व्यय होता है, इससे इसकी मात्रा निर्धारित करते हैं।

सीस

संकेत, Pl); परमाख-भार = २०७.१

उपस्थिति । सीस कदाचित् ही मुक्तावस्था में पाया जाया है। यह प्रधानतः सल्फ़ाइड, 'गलेना' के रूप में पाया जाता है। गलेना से ही स्तिस घातु प्राप्त होती है। सीस भास्मिक क्लोराइड, सक्फेट श्रीर कार्बनेट के रूप में भी पाया जाता है। वर्मा में गलेना का बहुत विस्तृत निःचेप पाया गया है। इस निःचेप से सीस के श्रतिरिक्त यशद, ताम्र श्रीर थोड़ी मात्रा में चांदी भी प्राप्त होती है। वर्मा कारपोरेशन लिमिटेड कम्पनी इस गलेना से घातु निकाल रही है। प्रायः ३३ हज़ार टन सीस, जिसका मूल्य १.१७ करोड़ के लगभग होता है, मितवर्ष इस उद्गम से प्राप्त होता है। प्रायः १४००० टन सीस प्रतिवर्ष भारत में खपता है।

इँगलैंड श्रीर स्काटलैंड के श्रनेक स्थानों में गलेना पाया जाता है श्रीर उससे सीस धातु निकाली जाती है। स्पेन, बेलजियम, श्रमेरिका, श्रास्ट्रेलिया श्रीर श्रिक्ता के श्रनेक स्थानों में भी यह पाया जाता है।

धातु प्राप्त करना । खनिज से धातु प्राप्त करने में तीन विभिन्न विधियाँ प्रयुक्त होती हैं। इनमें पहली विधि 'वायु लघ्वीकरण विधि' है। इसे परसी की विधि भी कहते हैं। यह विधि प्रधानतः गलेना के लिए श्रीर ऐसे गलेना, जिसमें सिलिका श्रीर श्रन्य धातुश्रों के सल्फ़ाइड नहीं हैं, के लिए प्रयुक्त होती है। दूसरी विधि 'कार्बन लघ्वीकरण विधि' है। यह विधि कम शुद्ध खनिजों के लिए प्रयुक्त होती है। इस विधि में खनिज को पहले भूनते हैं श्रीर बाद में कार्बन के द्वारा लेड श्राक्साइड की लघ्वीकृत करते हैं। तीसरी विधि को 'श्रवचेषण विधि' कहते हैं। इस विधि में लेगिह के द्वारा सीस को श्रवचिप्त करते हैं। यह विधि प्रधानतः फ़्रांस, जर्मनी, स्पेन श्रीर उत्तरी श्रमेरीका में प्रयुक्त होती हैं जहाँ खनिजों के साथ ताम्र, श्रंटीमनी श्रीर श्रासेनिक के सदश धातुएँ मिली रहती हैं। बहुधा एक ही कारख़ाने में एकं ही खनिज के साथ कभी-कभी दो श्रीर कभी-कभी तीनों ही विधियाँ प्रयुक्त होती हैं।

वायु लघ्वीकरण विधि में गलेना परावर्त्तन भट्टी में भूना जाता है। इससे सल्फ़ाइड का कुछ श्रंश श्राक्साइड में श्रीर कुछ सल्फ़ेट में परिणत हो जाता है। $2PbS + 3 O_2 = 2PbO + 2SO_2$ $PbS + 2O_2 = PbSO_4$

तापक्रम की फिर ऊँचा करते हैं। इससे श्राक्साइड श्रीर सल्फेट की सल्फ़ाइड के साथ कियाएँ होकर सल्फ़र डायक्साइड निकलता है श्रीर धातु प्राप्त होती है।

> $2PbO + PbS = 3Pb + SO_2$ $PbSO_4 + PbS = 2Pb + 2SO_2$

इसके लिए दो प्रकार की परावर्तन मिट्टियां प्रयुक्त होती हैं। एक प्रकार की मिट्टी को प्लीटशायर मिट्टी कहते हैं। दूसरे प्रकार की मिट्टी को वहती मिट्टी कहते हैं। इन दोनों मिट्टियों में अन्तर यही है कि पहली मिट्टी में घातु-मेल जन्दा से लेई से ढेर के रूप में निकाल ली जाती है और दूसरी मिट्टी में घातु-मेल बहा ली जाती है। प्रजीटशायर मिट्टी में प्रायः रूप मन खिनज का आवेश प्रति बार रखा जाता है। मिट्टी के धनुषाकार में प्रवेश-मार्ग के द्वारा खिनज डाला जाता है। मिट्टी का गर्भ कुछ खोखला बनाया जाता है ताकि सीस उससे निकालकर लोहे के पात्र में रखा जा सके। यह पात्र मिट्टी के सम्मुख रखा जाता है। मिट्टी इस प्रकार बनाई जाती है कि इसके द्वारों के खोलने या बन्द करने से इच्छानुसार ताप-क्रम स्थित रखा जा सके। कुछ धातु के निकल जाने पर धातु मैल में चूना और कुछ कोयला डालकर तक्ष करते हैं। इससे इस प्रकार और धातु प्राप्त होती है।

वातमही | परावर्त्तन भट्टी के स्थान में वातभट्टी भी प्रयुक्त होती है। यह भट्टी सभी प्रकार के खिनजों के लिए उपयुक्त है। थोड़े सिलिका के रहने से भी कोई हानि नहीं होती। ऐसे गलेना के लिए—जिसमें लोहा, कापर पीराइटीज़, जिङ्क क्लोराइड इत्यादि अपदृब्य मिले हुए हों—इस भट्टी से सबसे अच्छा फल प्राप्त होता है। सीस के आक्साइड और कार्बनेट के लिए भी यह विधि प्रयुक्त हो सकती है। सल्फ़ाइड खनिज को इस विधि

में पहले शून केते हैं। इससे गन्धक का कुछ श्रंश निकल जाता है। भूने हुए खन्जि को फिर दावक श्रीर लघ्वीकारकों के साथ वातभट्टी में तप्त करते हैं। इस विधि में कम खर्च पड़ता है। धातु का नाश भी कम होता है।

उपर्युक्त विधियों से प्राप्त सीस में पर्याप्त श्रंटीमनी, कुछ वङ्ग, ताम्र, लोहा श्रोर चाँदी रहती है। इससे यह कठोर होता है। इन श्रपद्रक्यों की दूर करने के लिए इसका 'मृदुकरण' होता है। यह मृदुकरण परावर्त्तन भट्टी के गर्भ में रखकर गरम करने से होता है। इससे श्रंटीमनी, ताम्र इत्यादि श्राक्सीकृत हो माग के रूप में तल पर इकट्टे होते हैं। लेड श्राक्साइड के साथ-साथ यह मैल निकाल ली जाती है। यह उपचार तब तक होता रहता है जब तक सीस का पर्याप्त मृदुकरण न हो जाय।

निरूप्यकर्गा । उपर्यु क विधियों से प्राप्त सामान्य सीस में चाँदी रहती हैं। इस सीस से लाभ के साथ चाँदी प्राप्त की जा सकती है। इसके लिए अनेक विधियाँ उपयुक्त होती हैं। इनमें मैटिसन की विधि मुख्य है। इस विधि में सीस पिघलाया जाता है। पिघले हुए ढेर को फिर ठण्डा होने के लिए छोड़ दिया जाता है। एक ऐसा तापक्रम पहुँचता है जब केवल सीस मिणभीकृत होता है। इस प्रकार से बने सीस-मिणभों को सिंछद्र कलछों से निकाल लेते हैं। इस प्रकार अधिकांश सीस पृथक् हो जाता है। अवशिष्ट इव में प्रायः सभी चाँदी रह जाती है। इस विधि को सस्ती बनाने के लिए यह आवश्यक है कि सीस लोहे के पात्रों की पंक्तियों में बराबर मिणभीकृत होता रहे जिससे एक और शुद्ध सीस और दूसरी और चाँदीवाला सीस प्राप्त हो। इस प्रकार एक टन सीस में जब चाँदी की मात्रा ६०० से ७०० श्रींस है। जाती है तब मूर्षोत्तापन विधि से चाँदी को पृथक् करते हैं।

एक दूसरी विधि 'रोज़ान की विधि' है। सिद्धान्त में यह पैटिसन की विधि के समान ही है। इसमें जल-वाष्प के प्रबल दबाव द्वारा उच्च तापक्रम प्राप्त किया जाता है श्रीर जल के द्वारा ठण्डा किया जाता है। इसमें देा पात्र होते हैं। उत्पर का पिघछानेवाला पात्र श्रीर नीचे का मिण्यभ बनाने-वाला। पहले में प्रायः ७ टन श्रीर पिछले में प्रायः २१ टन धातु रखी जा सकती है। इस विधि में लाभ यह है कि ईंधन कम ख़र्च होता है, मज़दूरी में कम ख़र्च पढ़ता है श्रीर सीस के मृदुकरण की श्रावश्यकता नहीं होती है।

पारकेस विधि में उपयुक्त मात्रा में यशद डाला जाता है। इससे सीस, यशद और चाँदी की मिश्रधातु बनती है। इस मिश्रधातु का द्रवणाङ्क सीस के द्रवणाङ्क से ऊँचा होता है। श्रतः सावधानी से गरम करने से मिश्रधातु धन ही रहती है, पर सीस पिघछ जाता है। सीस का बहुत कुछ ग्रंश इस प्रकार पिघलाकर बहाकर पृथक् किया जा सकता है। जो मिश्रधातु रह जाती है उसे बन्द रिटार्ट में गरम करते हैं। इससे यशद स्रवित हो जाता है श्रीर चाँदी श्रीर सीस की मिश्रधातु रह जाती है। मूषोत्तापन विधि से फिर सीस से चाँदी को पृथक् करते हैं।

सीस का विद्युत्-संशोधन | सीस की विद्युत्-विच्छेदन विधि से शुद्ध करने की श्रनेक चेष्टाएँ हुई हैं। इनमें वेटस् की विधि मुख्य है। इस विधि में लेड फ्लुश्री-सिलिकेट का विजयन विच्छेदित होता है। इसमें धन-विद्युत्द्वार श्रश्च सीस का श्रीर ऋण-विद्युत्द्वार शुद्ध सीस का होता है। सीस के घन निःचंप प्राप्त करने के लिए विल्यन में कुछ श्रीर प्रतिकारक डालने की श्रावरयकता होती है। इसके लिए प्रधानतः जिलेटिन प्रयुक्त होता है। ५००० भाग विलयन के लिए एक भाग जिलेटिन प्रयुक्त होता है। सीस के श्रपदृत्य धन-विद्युत्द्वार की मिट्टी में रह जाते हैं। शुद्ध सीस ऋण-विद्युत्द्वार पर निःचित्त होता है। धन-विद्युत्द्वार की मिट्टी से स्वर्ण श्रीर चाँदी प्राप्त होती है।

मूपोत्तापन । उपयु क विधियों से चाँदी श्रीर सीस की जो मिश्र-धातु प्राप्त होती है उससे मूपोत्तापन विधि से चाँदी की पृथक् करते हैं। धातु श्राक्सीकरण वायुमण्डल में क्यूपेल में गरम की जाती है। यह क्यूपेल एक विशेष प्रकार की भट्टी है जिसका गर्भ मोती के भस्म से मिश्रित श्रस्थि- भस्म का बना होता है। इससे सीस आक्साइड (निथार्ज) में परिणत होता है। यह आक्साइड बाह्य तन पर इकट्ठा होता है या भट्टी के गर्भ में शोषित हो जाता है। इसके साथ-साथ और भी अपद्व्य दूर हो जाते हैं और पिघली हुई चाँदी अवशिष्ट रह जाती है। स्टासन ने शुद्ध सीस निम्न-निखित प्रकार से प्राप्त किया था।

लेड ऐसिटेट का विलयन सीस के पात्र में सीस के चादर के साथ ४०° से ४०° श तक गरम किया जाता है। इससे ताम्र और चाँदी श्रविप्त हो जाती है। विलयन की झानकर शुद्ध, बहुत तनु गन्धकाम्र में डालते हैं। इससे लेड सल्फेट बनता है। इसे श्रमोनियम कार्बनेट श्रीर श्रमोनिया के विलयन से सावधानी के साथ धोकर लेड कार्बनेट में परिणत करते हैं। इसके एक भाग की झाटिनम पात्र में सावधानी से लेड श्राक्साइड में परिणत करते हैं के कार्बनेट का कुछ भाग श्रविलेय रह जाय। नाइट्रेक श्रम इतना डालते हैं कि कार्बनेट का कुछ भाग श्रविलेय रह जाय। नाइट्रेट के उबलते विलयन में फिर लेड श्राक्साइड डालते हैं जिससे लोहे का लेश श्रवित्र हो जाता है। छने हुए विलयन के शुद्ध श्रमोनियम कार्बनेट के विलयन में डालते हैं। श्रवित्र लेड कार्बनेट के फिर पेटासियम सायनाइड के द्वारा लच्चीकृत करते हैं। इस प्रकार से प्राप्त धातु के। एक बार फिर सायनाइड के साथ पिघलाते हैं। जब इवावस्था में पारद के सदश उन्नतोदर तल बनता है तब सीस शुद्ध सममा जाता है।

गुरा | सीस घुँघला श्वेत रङ्ग का होता है। तुरन्त कटी तह पर चमकीली धातुक-द्यति होती है। यह कोमल होता है श्रीर नलों से निखुरा जा सकता है श्रीर चांकू से काटा जा सकता है। काग़ज़ पर खींचने से काला दाग़ पड़ जाता है। यह धनवर्धनीय होता है, पर इसमें तन्यता बहुत श्रल्प होती है। पिटने से यह चूर-चूर हो जाता है, पर चादरों में पीटा जा सकता है। इसका विशिष्ट धनत्वर् ११३ है। यह ३३६° श पर पिघलता श्रीर १४२४° श पर उबलता हैं। शुष्क वायु में सीस घुँघला नहीं होता। शुद्ध स्नुत-जल—जिससे उवाल-कर विलेय वायु निकाल डाली गई है—की सीस पर कोई किया नहीं होती। वायु और जल की उपस्थिति में सीस धीरे-धीरे लेड हाइड्राक्साइड में परिग्यत हो जाता है। इससे यह धुल जाता है। सीस के विलेय लवग्य विषाक्त होते हैं। जिस जल में थोड़ा लेड हाइड्राक्साइड विलीन हो उसे पीने से सीस शरीर में इकट्टा होता जाता है और जब इसकी पर्याप्त मान्ना इकट्टी हो जाती है तब सीस के विष के चिह्न उल्टी, ऐंटन और पत्ताघात प्रकट होते हैं।

नगरों में यदि सीस के नलों के द्वारा पानी आता है तो ऐसे पानी को सीस के विलेय लवणों से दूषित हो जाने की सम्मावना रहती है। विशेषतः यह उस दशा में होता है जब पानी बिलकुल शुद्ध है या उसमें कार्बन डाय-क्साइड अथवा अमोनियम लवण मिला रहता है। ऐसे पानी में सीस का आना रोकने के लिए थोड़ा अवित्तस कार्बियम कार्बनेट मिला देते हैं। इससे विलीन सीस, कार्बनेट के रूप में परिगत हो, अविलेय लेड कार्बनेट का स्तर नलों के तल पर बन जाता है।

तनु हाइड्रोक्कोरिक अम्ल या तनु गन्धकाम्ल की ठण्डे में सीस पर कोई किया नहीं होती। लेड क्कोराइड श्रीर लेड सल्फ़ेट का बना श्रविलेय स्तर श्रीर किया होने से उसे बचाता है। थोड़े समाहत गन्धकाम्ल की सीस पर कोई किया नहीं होती। इसी कारण 'कचिविधि' से गन्धकाम्ल के निर्माण में सीस के चादर प्रयुक्त होते हैं। बहुत समाहत गन्धकाम्ल सीस को आकानत करता है। सीस के उपर लेड सल्फ़ेट का श्रावरण बनता है। यह श्रावरण समाहत गन्धकाम्ल में घुल जाता है। श्रतः बहुत श्रिधक समाहत गन्धकाम्ल की किया सीस पर होती है। नाइट्रिक श्रम्ल सीस को शीव्रता से श्राकान्त करता है। इससे लेड नाइट्रेट बनता है।

कोमलता, नम्यता, निम्न द्रवणाङ्क तथा वायु श्रीर जल में स्थिरता होने के कारण नलों, मिश्र-धातुश्रों इत्यादि के बनाने में सीस का प्रयोग होता है। गन्धकाम्न से कुछ समाहरण तक श्राकान्त न होने के कारण गन्धकाम्न के निर्माख में ककों के बनाने और गन्धकाम्न रखने के लिए चहबचों के बनाने में काम जाता है। ताम्र और वक्त प्रकरणों में सीस की मिश्रधातुत्रों का वर्धन हो चुका है।

सीस के श्राक्साइड | सीस से श्रनेक श्राक्साइड बनते हैं। इनमें निम्न-बिखित मुख्य हैं—

- (१) लेड मनाक्साइड PbO,
- (२) लेड सेस्की-ग्राक्साइड $\mathrm{Pb}_2\mathrm{O}_3$,
- (३) रेड लेड Pb3O4,
- (४) लेड डायक्साइड PbO2 ।

लेड मनाक्साइड, PbO | लेड मनाक्साइड की मैसिकीट श्रीर लिथार्ज भी कहते हैं । यह प्रकृति में पाया जाता है । सीस की वायु में गरम करने से यह प्राप्त होता है । तैयार करने की विधि के श्रनुकृज यह पीत वर्षों का या रक्त-पीत वर्षों का हो सकता है । लेड हाइड्राक्साइड या लेड नाइट्रेट के गरम करने से भी यह प्राप्त होता है ।

$$2\text{Pb (NO}_3)_2 = 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$$

Pb (OH)₂ = PbO + H₂O

यह तनु नाइट्रिक श्रम्न में विलेय होता है। इस प्रकार विलीन हो लेड नाइट्रेट बनता है।

$$PbO + 2HNO_3 = Pb(NO_3)_2 + H_2O$$

यह दाहक सोडा में भी विलीन हो सोडियम श्लम्बाइट ${
m Pb}({
m ONa})_2$ बनता है।

$$PbO + 2NaOH = Pb (ONa)_2 + H_2O$$

इस प्रकार लेड मनाक्साइड उभयगुणी होता है। लिथार्ज फ़्लिंट काँच के निर्माण श्रीर मिट्टी के पात्रों पर लुक् फेरने में प्रयुक्त होता है। इससे रेड लेड, लेड ऐसिटेट, लेड नाइट्रटे, सफ़ेदा, लेड प्रास्टर इत्यादि बनते हैं। सूखनेवाले तैलों की शीघ्र सुखाने के लिये भी यह मयुक्त होता है।

लेड हाइड्राक्साइड, Pb (OH)2 । किसी विलेय सीस के लवण में दाहक सोडा के डालने से लेड हाइड्राक्साइड का रवेत श्रवचेप प्राप्त होता है। यह जलीय विलयन किया में चारीय होता है श्रीर वायु से कार्बन डायक्साइड का शोषण करता है।

छेड सेस्की-आक्साइड $\mathrm{Pb}_2\mathrm{O}_3$ । लेड श्राक्साइड की दाहक पेाटाश में घुलाकर इसके ठण्डे विलयन में सोडियम हाइपो-क्रोराइट के विलयन को सावधानी के साथ डालने से यह प्राप्त होता है। यह रक्त-पीत रक्त का श्रमणि भीय चूर्ण है। श्रम्नों से यह मनाक्साइड श्रीर डायक्साइड में परिणत हो जाता है। इस कारण यह इन दोनें। श्राक्साइडों का यागिक सममा जाता है।

रेड लेंड, मिनियम, Pb_3O_4 । सीस या लेंड मनाक्साइड की ४५०° श से निम्न तापक्रम पर ही गरम करने से यह प्राप्त होता है। इससे उच्च तापक्रम पर गरम करने से यह पुनः लेंड मनाक्साइड श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

यह सिन्दुर-वर्ण का मिण्भीय चूर्ण है। गरम करने पर इसका रङ्ग पहले सुन्दर लाल, फिर बैगनी श्रोर श्रन्त में काला हो जाता है। ठण्डा करने पर यह फिर श्रपने पूर्व वर्ण की प्राप्त कर लेता है। प्रायः ४७०° श पर मनाक्साइड श्रीर श्राक्सिजन में परिणत हो जाता है। इसका विशिष्ट घनत्व = ६ से ६-१ तक होता है। यह पेंट श्रीर फ्लिंट काँच के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

समाहृत गन्धकाम्न के साथ गरम करने से यह लेड सल्फ़ेट बनता है श्रीर श्राविसजन निकालता है। समाहृत हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न के साथ यह लेड क्लोराइड बनता है श्रीर क्लोरीन मुक्त करता है। समाहृत नाइट्रिक श्रम्न में सीस का कुछ श्रंश घुलकर लेड नाइट्रेट बनता है श्रीर कुछ श्रंश लेड पेराक्साइ इड के रूप में रह जाता है। इस कारण रेड लेड लेड-मनाक्साइड ग्रीर लेड-पेराक्साइड का योगिक सममा जा सकता है।

 $2PbO_{2} + 4HNO_{3} = 2Pb(NO_{3})_{2} + PbO_{2} + 2H_{2}O$

लेड डायक्साइड, लेड पेराक्साइड PbO_2 | अनेक विधियों से यह प्राप्त होता है। सबसे सरल विधि है रेड लेड पर नाइट्रिक श्रम्न की किया से इसे प्राप्त करना। इस किया का समीकरण ऊपर दिया गया है। चारों की उपस्थिति में सीस लवण पर क्लोरीन की किया से भी यह प्राप्त होता है। यहाँ वस्तुतः सोडियम हाइड्राक्साइड पर क्लोरीन की किया से सोडियम हाइपोक्लोराइट बनता है और इसकी लेड आक्साइड पर की किया से लेड पेराक्साइड प्राप्त होता है।

$$PbO + NaOCl = PbO_2 + NaCl$$

सीस लवण के विलयन की ष्ठाटिनम विद्युत्हारों के बीच विद्युत्-विच्छे-दित करने से धन-विद्युत्हार पर लेड डायक्साइड प्राप्त होता है ।

यह किप बर्ग का चूर्ण होता है। बहुत गरम करने से यह मना-क्साइड श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। यह नाइट्रिक श्रम्न में श्रविलेय होता है। हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न के साथ गरम करने से क्कोरीन निकलता श्रीर स्वयं लेड क्लोराइड में परिणत हो जाता है।

$$PbO_2 + 4HCl = PbCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$$

सल्फ़र डायक्साइड के साथ सीधे संयुक्त हो। लेड सल्फ़ेट बनता है। इस किया में बहुत अधिक गरमी निकलती है। गन्धकाम्न के साथ यह लेड सल्फ़ेट बनता है और आक्सिजन मुक्त करता है।

$$2\,PbO_2 + 2H_2SO_4 = 2PbSO_4 + 2H_2O + O_2$$

चारों में विलीन हो यह प्रम्बेट बनता है।

$$PbO_2 + 2NaOH = Na_2PbO_3 + H_2O$$

यह बहुत दुर्बल भारिमक होता है। पर्याप्त ठण्डे हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में युलकर यह लेड टेट्राक्कोराइड PbC14 बनता है।

लेड डायक्साइड लेड-सञ्चायक सैल में, दियासलाई बनाने श्रीर ऐनीलिन रङ्गों के निर्माण में, प्रयुक्त होता है।

छेड-सर्फ़ाइड, PbS | गलेना के नाम से प्रकृति में यह पाया जाता है। सीस के लवणों के विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के ले जाने से इसका कृष्ण अवचेप प्राप्त होता है।

यह श्रवचेप तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्म में श्रविलेय होता है, पर तनु नाइ-ट्रिक श्रम्म में घुल जाता है। समाहृत नाइट्रिक श्रम्म से यह लेख सल्फेट में श्राक्सीकृत हो जाता है।

लेड क्रोराइड | सीस के दो क्रोराइड, लेड डाइ-क्रोराइड या केवल लेड क्रोराइड श्रोर लेड टेंट्रा-क्रोराइड होते हैं। सीस के लवण के विलयन में हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न या किसी विलय क्रोराइड के डालने से लेड क्रोराइड का रवेत श्रवचेप प्राप्त होता है। यह ठण्डे जल में श्रविलेय होता है, पर उष्ण जल में विलीन हो जाता है। ठण्डे होने पर इस विलयन से लेड क्रोराइड का सुन्दर चमकता हुश्रा मिणम प्राप्त होता है। सीस के श्रनेक मास्मिक क्रोराइड होते हैं। इनमें एक पैटिसन के सफेटा के नाम से पिगमेंट में व्यवहत होता है। लेड क्रोराइड को चूने के दूध के साथ उबालने से यह प्राप्त होता है। इसका सङ्गठन Pb(OH)Cl है। लेड क्रोराइड उच्च तापक्रम पर वाष्पशील होता है। इसके वाष्प का घनत्व ६००० श पर PbCl2 सूत्र के श्रनुकृत है।

लेड टेट्राक्कोराइड बहुत श्रस्थायी होता है। लेड क्वोराइड की जल में श्रास्त्रस्त कर उसमें क्वोरीन ले जाने से यह प्राप्त होता है। इसमें श्रमोनियम क्वोराइड के डालने से श्रमोनियम प्रम्बिक क्वोराइड PbCl₄ 2NH₄Cl पृथक् हो जाता है। इस युग्म लवण पर ठण्डे समाहत गन्धकाम्न की किया से लेड-टेट्राक्कोराइड का पीत तैल सा दव पृथक् हो जाता है।

लेड टेट्रा-क्कोराइड पीत, वर्त्तनीय सधूम द्रव है। जलवाष्प के संसर्ग से यह लेड डाइ-क्कोराइड श्रीर क्कोरीन में विच्छेदित हो जाता है। थोड़े जल के साथ यह हाइड्रेटेड याैगिक बनता है, पर जल के आधिक्य में हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्न श्रीर लेड पेराक्साइड में विच्छेदित हा जाता है।

$$PbCl_4 + 2H_2O = PbO_2 + 4HCl$$

लेड ब्रोमाइट PbBr_2 और लेड आयोडाइट PbI_2 । सीस के विलेय लवणों में किसी विलेय ब्रोमाइट या आयोडाइट के डालने से लेड ब्रोमाइट या आयोडाइट का अवचेप प्राप्त होता है। ये ब्रोमाइट और आयोडाइट भी क्रोराइट की भाँति निम्न तापक्रम पर कम और उच्च तापक्रम पर श्रिधक विलेय होते हैं। ये भी भास्मिक लवण बनते हैं। लेड ब्रोमाइट स्वेत और लेड आयोडाइट पीत होता है।

लेड नाइट्रेट, $Pb(NO_3)_2$ । सीस या जिथार्ज या जेड कार्बनेट को नाइट्रिक श्रम्भ में घुजाने से जेड नाइट्रेट प्राप्त होता है। विजयन से श्रष्ट-फजकीय मिएभ प्राप्त होते हैं। साधारण तापक्रम पर १०० माग जज में इसका \star भाग विजेय होता है। जज-विच्छेदन के कारण यह श्राम्निक होता है। गरम करने से इससे नाइट्रोजन पेराक्साइड श्रीर श्राक्सिजन निकलते हैं श्रीर जिथार्ज रह जाता है।

$$2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$$

इसके जलीय विलयन को लेड आक्साइड के साथ उवालने से इसके भास्मिक नाइट्रेट प्राप्त होते हैं। यह आतशवाज़ी और छींट की छपाई में काम आता है।

लेड सल्फ़ेट, PbSO4। प्रकृति में यह अगलेसाइट खिनज के नाम से पाया जाता है। सीस लवण के विलयन में गन्धकाम या किसी विलेय सल्फ़ेट के डालने से यह अवित्ति हो जाता है।

यह रवेत चूर्ण है, जल में बहुत ही अल्प विलेय, तनु गन्धकामू में और भी अल्प विलेय पर समाहत गन्धकामू में पर्याप्त विलेय होता है। यह दाहक पाटाश और अनेक अमीनियम लवणों, विशेषतः अमीनियम ऐसिटेट, में विलेय होता है। उष्ण श्रीर समाहत गन्धकामू में शीव्रता से घुल जाता इस विलयन के ठण्डा करने से लेड सल्फेट के मिण्भ प्राप्त होते हैं।

लेड कार्बनेट. PbCO3 । लेड नाइट्रेट के विलयन में अमोनियम सेस्की-कार्बनेट के डालने से बोड कार्बनेट के रवेत मिएभीय चूर्ण प्राप्त होते हैं। यह कार्बनेट जल में प्राय: ग्रविलेय होता है पर कार्बन डायक्साइड के प्रवाहित करने से जल में बहुत कुछ विलीन हो जाता है। लेड नाइट्रेट के विलयन में सोडियम कार्बनेट के डालने से सीस के भारिमक कार्बनेट अविज्ञा होते हैं। इन भास्मिक कार्बनेटों का सङ्गठन तापक्रम के श्रनुसार विभिन्न होता है। इनमें सबसे अधिक महत्व का भास्मिक कार्बनेट सफ़ेदा (Pb $(O_3)_2$, $Pb(OH)_2$ है जो पिगमेंट में व्यवहृत होता है। लेड ऐसिटेट की लेड श्राक्साइड के साथ उबालने श्रीर छानने से भास्मिक ऐसिटेट प्राप्त होता है। इस विलयन में कार्बन डायक्साइड के ले जाने से भास्मिक कार्बनेट का रवेत अवज्ञेप प्राप्त होता है। इसका सङ्गठन सफेदा के समान ही होता है, पर इसका पिगमेंट सवन होता है और इसमें ढकने की चमता उतनी नहीं होती जितनी उच विधि से प्राप्त सफ़ेदे में होती है। अतः बड़ी मात्रा में उच विधि से ही सफेदा तैयार होता है।

हच विधि । यह विधि श्रार्द्द वायु श्रीर कार्बन डायक्साइड की उपस्थिति में सीस धातु पर ऐसिटिक श्रम् की किया पर निर्भर करती है।

श्रधिक तल के। ऐसिटिक श्रम्भ में खुला रखने के लिए सीस की जालियों में ढालते हैं। इन्हें फिर मिट्टी के पात्रों में रखते हैं। ये पात्र (चित्र ३६) प्रायः ६ इंच ऊँचे होते हैं। इन पात्रों में थोड़ा ऐसिटिक श्रम्न रखा जाता है। पात्रों के कन्धों पर जाली की रखकर एक इसरे पर इन पात्रों का ढेर करते हैं। इन पात्रों के सार की वृत्त के छालों या अन्य सड़नेवाले उद्भिज पदार्थों से ढक देते



चित्र ३६

हैं। इस प्रकार इन मिट्टी के पात्रों श्रीर वृच के छातों के स्तर की एक के बाद दूसरा रसकर प्राय: २० फ़ीट ऊँचा करते हैं। उनके ऊपर फिर छात उालते हैं श्रीर प्राय: तीन मास तक इन्हें ऐसे ही छोड़ देते हैं। ऐसे ढेर में प्राय: श्रनेक टन सीस रहता है श्रीर प्रति टन सीस में प्राय: ६४ गैलन तनु ऐसिटिक श्रम्ल रहता है। उद्भिज पदार्थ के सड़ने से जो गरमी उत्पन्न है।ती है उससे ऐसिटिक श्रम्ल उड़कर सीस की संसर्ग में श्राता है। श्राविसजन की उपस्थित में ऐसिटिक श्रम्ल धीरे-धीरे सीस की श्राकान्त कर भास्मिक ऐसिटेट में परियात करता है।

$$2Pb + O_2 + 2C_2H_4O_2 = Pb(C_2H_3O_2)_2Pb(OH)_2$$

ज्योंही यह बनता है त्योंही इस पर सड़ने से उत्पन्न कार्बन डायक्साइड की क्रिया होती है और उससे भास्मिक लेड कार्बनेट, सामान्य लेड ऐसिटेट और ऐसिटिक श्रम्न बनता है।

$$3[Pb(O_2H_3O_2)_2, Pb(OH)_2] + 2CO_2 = (PbCO_3)_2$$

 $Pb(OH)_2 + 3Pb(O_2H_3O_2)_2 + H_2O$

3 [Pb(
$$C_2H_3O_2$$
)₂Pb(OH)₂ + 4CO₂ + 2H₂O = 2 [(PbCO₃)₂Pb(OH)₂] + 6C₂H₄O₂

इस प्रकार से मुक्त ऐसिटिक श्रम्म श्रधिक सीस की उपर्युक्त समीकरण के श्रनुसार श्राकान्त करता है। इस प्रकार सफ़ेदा बनने का चक्र बराबर चला करता है। सामान्य लेड ऐसिटेट भी जल श्रीर वायु की उपस्थिति में भास्मिक ऐसिटेट बनता है जो पुनः कार्बन डायक्साइड के द्वारा भास्मिक कार्बनेट में परिणत हो जाता है।

$$2Pb(C_2H_3O_2) + O_2 + 2Pb + 2H_2O$$

= $Pb(C_2H_3O_2)_2 Pb(OH)_2$

सक्ति श्वेत श्रमणिभीय चूर्ण है। इससे पिगमेंट बनने का गुण इसकी श्रपारदर्शकता श्रीर घनता पर निर्भर करता है। इसमें देश केवल यही है कि यह बहुत ही विषेता होता श्रीर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से काला हो जाता है। ये देाघ होने पर भी दूसरा कोई ऐसा पदार्थ ज्ञात नहीं है जिसमें इसके बराबर दकने की चमता हो।

सीस की पहचान और निर्धारण | सोस के वैगिकों की कीयले पर लध्बीकृत करने से सीस धातु के दाने प्राप्त होते हैं। ये दाने कीमल श्रीर धनवर्धनीय होते हैं। इन्हें कागृज़ पर रगड़ने से काला दागृ पड़ जाता है।

सीस के लवणों में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा कृष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है। यह श्रवचेप तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में श्रविलेय होता है।

गन्धकाम् या किसी विलेय सल्फ़ेट से लेड सल्फ़ेट श्रवित्त हो जाता है। ठण्डे में हाइड्रोक्कोरिक श्रम या किसी विलेय क्कोराइड से लेड क्कोराइड श्रवित्त हो जाता है। पाटासियम श्रायोडाइड से लेड श्रायोडाइड का पीत श्रवचेप प्राप्त होता है। यह भी उष्ण जल में श्रिधिक श्रीर ठण्डे जल में कम विलेय होता है।

सीस की सल्फ़ेट के रूप में श्रवित्ति कर सल्फ़ेट के ते। बने से सीस की मात्रा निर्धारित होती है।

इस वर्ग के तत्त्वों का तुलनात्मक अध्ययन।

इस वर्ग में कार्बन, सिलिकन, वङ्ग श्रीर सीस चार तत्त्व हैं। इनमें कार्बन श्रीर सिलिकन का वर्णन पहले भाग में हो चुका है।

कार्बन श्रीर सिलिकन के सदश वङ्ग श्रीर सीस भी रूपान्तरता प्रदर्शित करते हैं।

ये सभी ऐसे तत्त्व हैं जिनके योगिकों में ये चतुर्वन्धक होते हैं। कुछ योगिकों में ये द्वि-बन्धक भी होते हैं। कार्वन डायक्साइड, सिलिकन डायक्साइड श्रोर टिन डायक्साइड तत्त्वों के वायु या श्राक्सिजन में जलने से बनते हैं। सीस के निम्न श्राक्साइडों को लेड डायक्साइड में परिगत करने में विशेष श्राक्सीकारकों की श्रावश्यकता होती है। ये डायक्साइड श्रमुजनक श्राक्साइड हैं श्रीर भस्मों के साथ लविग बनते हैं। ३४

कार्बन थ्रीर वक्त के डाइ-सक्फ़ाइड भी होते हैं जिनमें श्रामिक गुण होते हैं श्रीर श्रक्तकती सक्फ़ाइडों में घुलकर थायो-लवण बनते हैं।

ज्रमाजु-भार की वृद्धि से इनके गुणों में क्रमबद्धता देखी जाती है।

तत्त्व	परमाणु-भार	विशिष् घनत्व	द्रवणाङ्क
काबन	92	र १०० २०३ ३०४	
सिलिकन	२८	{ २·३६ २·४६	बहुत ऊँचा
वङ्ग	990	{ ४ ·४ ७: = ४	२३३ ^० श
सीस	२०७	33.8	३२४ ^० श

परमाणु-भार की वृद्धि से तत्त्वों में श्रधातुक गुण लुप्त होते जाते हैं श्रीर धातुक गुण श्रधिकाधिक स्पष्ट होते जाते हैं।

कार्बन श्रीर सिलिकन में बहुत श्रिधिक सादरय है। कार्बन श्रीर सिलिकन दोनों ही श्रधातु हैं। इनके श्राक्साइडें। में भास्मिक गुण नहीं होते। ये स्थायी हाइड्राइड बनते हैं। ये बहुत किठनता से द्रवित होते हैं। इनमें दो या दो से श्रधिक परमाणुश्रों को परस्पर सम्बद्ध होने का विशेष गुण है। प्रबळ श्रम्नों की इन धातुश्रों पर कोई क्रिया नहीं होती है।

वङ्ग श्रीर सीस में परस्पर घनिष्ठ सादृश्य है। ये दोनों ही धातु हैं श्रीर श्रमों में घुलकर स्थायी लवण बनते हैं। ये निम्न तापक्रम पर पिघलते हैं। लवणों में ये द्वि-बन्धक या चतुर्बन्धक होते हैं। लेड मनाक्साइड प्रबल भास्मिक होता है श्रीर कार्बनेट बनता है। टिन मनाक्साइड दुर्बल भास्मिक होता है श्रीर कार्बनेट नहीं बनता। ये दोनों ही श्राक्साइड जारों में घुलकर श्राम्बाइट श्रीर स्टेनाइट बनते हैं।

लेड डायक्साइड में बहुत दुर्बल भास्मिक गुण होता है। चतु-र्बन्धक सीस लवण चतुर्बन्धक वङ्ग लवण से कम स्थायी होते हैं। कुछ गुणों में सीस वज्ज से भिन्न होता है। सीस के सल्फ़ेट श्रीर क्रोमेट श्रवि लेय होते हैं। चांदी श्रीर पारद के हैलाइड के सदश सीस के हैलाइड श्रविलेय होते हैं।

प्रश

- ५—वङ्ग के सामान्य खनिजों का नाम श्रीर सूत्र दो। खनिज से वङ्ग कैसे प्राप्त होता है ? वङ्ग के भिन्न-भिन्न मिश्रधातुश्रों का संचिप्त वर्णन करे।।
- २— किन-किन श्रवस्थाओं में किस-किस परिणाम के साथ स्टेनस् क्लोराइड के जलीय विलयन की (१) क्लोरीन जल, (२) पोटासियम श्रायोडाइड में श्रायोडीन के विलयन, (३) फ़्रिक क्लोराइड श्रीर (४) मरक्यूरिक क्लोराइड पर क्रियाएँ होती हैं ?
- ३—सीस के प्रमुख खनिज कीन कीन हैं ? उनमें किसी एक से धातु कैसे प्राप्त हो सकती है ? सीस के गुणों और प्रयोगों का वर्शन करो।
- ४—गलेना से सीस धातु कैसे प्राप्त होती है ? (१) लिथार्ज (२) रेड लेड श्रीर (३) लेड पेराक्साइड कैसे तैयार होते हैं ? इन श्राक्साइडें। पर गन्धकामु श्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल की क्या क्रियाएँ होती हैं ?
 - ४-सीस धातु के निर्माण, गुण श्रीर प्रयोगों का संचिप्त वर्णन करो ।
 - ६ सफ़ेदा क्या है ? इसके तैयार करने की विधियों का वर्णन करें।
- ७—लेड सल्फ़ेट से सीस घातु कैसे पृथक् हो सकती है? लेड सल्फ़ेट पर गन्धकाम, हाइड्रोक्कोरिक अम्र, अलकली चार और जल की क्या क्रियाएँ होती हैं ?
- द—यौगिकों में सीस कैसे पहचाना जाता है ? सीस, ताम्र ग्रीर वङ्ग की किसी मिश्रधातु में सीस की मात्रा कैसे निर्धारित हो सकती है ?

परिच्छेद १८

आर्चेनिक वर्ग

त्रार्सेनिक, श्रण्टीमनी, बिस्मथ

य्रासें निक

सङ्क्रेत As; परमाखुभार = ७४

उपस्थिति । श्रासेनिक के रक्त सल्फ़ाइड, मंसिल, As_2S_3 श्रीर पीत सल्फ़ाइड, हरिताल, As_2S_5 के रूप में श्रासेनिक बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है । पश्चिमोत्तर सीमाप्रान्त के चित्रल स्थान में बहुत हरिताल खानें से निकलता था । चीन के यूनान प्रान्त से बहुत सल्फ़ाइड श्राता था श्रीर बर्मावालों के द्वारा वार्विश बनाने में प्रयुक्त होता था । धातुश्रों के साथ श्रितेनाइड के रूप में यह बहुत फैला हुशा पाया जाता है । इसका सबसे महत्त्व का खिनज श्रासेनिकल पीराइटीज़ FeAsS है जो श्रायन पीराइटीज़ श्रीर श्रन्य सल्फ़ाइड खिनजों के साथ मिला हुश्रा पाया जाता है । गन्धकाम के निर्माण में श्रायर्न पीराइटीज़ जलाया जाता है तब श्रासेनिक भी श्राक्सीकृत हो वाष्प्रशिल श्रासेनिक श्राक्साइड बनकर भट्टी से निकली उष्ण गैसों के साथ निकलकर नल में जो धूल इक्टी होती है उसमें यह विद्यमान रहता है । इस श्राक्साइड को सोमल कहते हैं । इसी से श्रासेनिक थै।गिक तैयार होते हैं ।

आर्सेनिक प्राप्त करना | श्रार्सिनियस श्राक्साइड या सल्फ़ाइड को लकड़ी के कीयले के साथ गरम करने से यह प्राप्त होता है। प्राकृतिक खनिज की श्राक्सिजन के श्रभाव में गरम करने से भी श्रासेनिक उद्धनित होता श्रीर फ़ौलाद सदश भूरे रङ्ग के चूर्ण में प्राप्त होता है।

गुणा | उद्धिनत श्रासैनिक चमकीला, फैालाद सदश भूरे रक्ष का धातु सा देख पड़नेवाला पदार्थ हैं। इसके मिणम समानान्तर षट्-फलकीय होते हैं। इनका विशिष्ट घनत्व १ ६२ से १ ६६ तक होता है। यह बहुत भक्षुर होता है। यह ताप श्रीर विद्युत का सुचालक भी होता है। १००० श पर यह उद्धिनत होना श्रारम्भ करता श्रीर धुँघले रक्त ताप पर बहुत शीव्रता से घन से सीधे वाष्प में वाष्पीभूत हो जाता है। इसके वाष्प के घनत्व से मालूम होता है इसके श्राणु चतुर्बन्धक हैं पर उच्च तापक्रम पर ये द्वि-बन्धक हो जाते हैं। इसके वाष्प का रक्ष पीला होता है। इसमें लहसुन सी नान्ध होती है।

श्रासेनिक के रूपान्तर होते हैं। किसी काँच-नली में हाइड्रोजन के प्रवाह में जब श्रासेनिक को वाष्पीभूत किया जाता है तब उस नली में तीन स्पष्ट विभिन्न श्रवस्थाश्रों में श्रासेनिक घनीभूत होता है। नली के तप्त भाग के सन्निकट में जो श्रासेनिक इकट्टा होता है वह समानान्तर पट्फलकीय मिणिभ का होता है। जो ग्रंश इससे कुछ दूर नली के उस भाग में जिसका तापक्रम प्रायः २१०° से २२०° श तक होता है इकट्टा होता है, वह कृष्ण चमकीला श्रमिणिभीय श्रासेनिक होता है। इससे श्रधिक दूर श्रधिक टण्डे भाग में जो श्रासेनिक घनीभूत होता है वह भूरे रक्न का मिणिभीय होता है। ये तीनों रूप श्रासेनिक के रूपान्तर समभे जाते हैं।

वायु या त्राक्सिजन में गरम करने से यह जलकर श्रासेंनिक श्राक्साइड $A_{84}O_6$ बनता है। नाइट्रिक श्रम के द्वारा श्राक्सोकृत हो श्रासेंनिक श्रम $H_3A_8O_4$ बनता है। बारीक चूर्ण श्रासेंनिक क्लोरीन गैस में स्वतः जल कर श्रासेंनिक ट्राइ-क्लोराइड बनता है।

श्रासेंनिक श्रनेक गुणों में धातु के समान होता है। इसमें वस्तुतः धातु श्रीर श्रधातु दोनों के गुण होते हैं। इसी से इसे उपधातु कहते हैं। श्रासें- निक धातुत्रों के साथ मिश्रधातु भी बनता है। सीस धातु के युद्ध के गोले बनाने में उसमें थोड़ा श्रासेंनिक रहने से वह श्रधिक कठेर होता है।

श्रासंनिक हाइड्राइड, AsH3 | विलेय श्रासंनिक योगिकों पर नवजात हाइड्रोजन की किया से श्रासंनिक हाइड्राइड प्राप्त होता है। श्रासिनियस श्राक्साइड के विलयन में यशद या लोहा श्रीर तनु हाइड्रो-क्लोरिक श्रम्न या गन्धकाम्न के डालने से यह गैस निकलती है। इसके साध साथ हाइड्रोजन भी मिला रहता है।

$$As_4O_6 + 24H = 4AsH_3 + 6H_2O$$

शुद्ध श्रासेनिक हाइड्राइड धातु के श्रासेनाइडों की खनिज श्रम्नों में डालने से प्राप्त होता है। ज़िंक श्रासेनाइड श्रीर तनु गन्धकाम्ल की किया से निम्न समीकरण के श्रनुसार हाइड्राइड बनता है।

$$Zn_3As_2 + 3H_2SO_4 = 3ZnSO_4 + 2AsH_3$$

गुणा । यह रङ्गहीन बहुत श्ररुचिकर गन्धवाली, बहुत ही विषेली गैस है। यह गैस जल में श्रविलेय होती है। श्रासेंनिक हाइड़ाइड-४७ ६० श पर डबलता श्रीर-१९३.४० श पर धनीभूत होता है। यह लीलक ज्वाला के साथ जलता श्रीर जलकर जल श्रीर श्रार्सिनियस श्राक्साइड बनता है।

$$4AsH_3 + 6O_2 = As_4O_6 + 6H_2O$$

ताप से यह शीघ्र ही तत्त्वों में विच्छेदित है। जाता है। यह सिल्वर नाइट्रेट के। लघ्वीकृत करता है। इससे चाँदी प्राप्त होती है श्रीर श्रार्सि-नियस श्रम्ल बनता है।

$$AsH_3 + 6AgNO_3 + 3H_2O = 6Ag + 6HNO_3 + H_3AsO_3$$

श्रासेनिक श्राक्साइड | श्रासेनिक के दो श्राक्साइड होते हैं। एक को श्रासिनियस श्राक्साइड या श्रासिनिक ट्राइ-श्राक्साइड As4O6 श्रोर दूसरे को श्रासिनिक श्राक्साइड या श्रासिनिक पेन्टाक्साइड As2O5 कहते हैं।

श्रासिनियस श्राक्साइड As4O6 । यह श्रासेनिक श्राक्साइड 'श्वेत श्रासेनिक' या 'संखिया' के नाम से प्रसिद्ध हैं। इसे श्रासिनियस श्रम्भ भी कहते हैं। श्रासेनिक को वायु या श्राक्सिजन में जलाने से यह प्राप्त होता है। श्रनेक धातुश्रों के निर्माण में श्रासेनिकवाले खनिजों के जलाने से यह बनता है श्रीर उनसे उप-फल के रूप में प्राप्त होता है।

गुए। | श्रासिनियस श्राक्ताइड तीन विभिन्न रूपों में पाया जाता है।

- (१) श्रमणिभीय रूप में।
- (२) घनाकारवर्ग के अष्टफलकीय मिणभीय रूप में।
- (३) एक-सममित वर्ग के समपारवींय मिएभों के रूप में।

मिण्मीय श्रासिं नियस श्रावसाइड वर्ण-रहित पारदर्शक कांच सा होता है। श्रावसाइड के वाष्प की इसके वाष्पीभवन तापक्रम के कुछ ही नीचे तापक्रम पर घनीभूत करने से यह श्रमिण्मीय रूप में प्राप्त होता है। खुले रखने पर यह धीरे-धीरे श्रपारदर्शक हो जाता है श्रीर तब नियमित श्रष्टफलकीय रूप में परिणत हो जाता है। धुयह परिवर्तन वाद्य तल से होता है। क्योंकि इसके श्रपारदर्शक ढेर के तोड़ने से श्रन्दर पारदर्शक रूप देख पड़ता है। कांचनली में बन्द करके रखने से यह सुरचित रखा जा सकता है। पारदर्शक से श्रपारदर्शक रूप में परिणत होने पर गरमी निकलती है श्रीर इसका विशिष्ट घनत्व ३.७३८ से ३.६८६ हो जाता है। इस रूप में यह प्रायः २००० श्रपर पिघलता है श्रीर उच्च तापक्रम पर वाष्पीभृत हो जाता है। यह १०८ भाग ठण्डे जल में विलेय होता है।

श्रष्टफलकीय श्रासिनियस श्रावसाइड | श्रमणिभीय रूप श्राप से श्राप इस रूप में परिणत हो जाता है। श्रम्य रूपान्तरों के श्रावसाइड के जलीय विलयन से या उनके वाष्प को शीघ्र ही ठण्डा करने से यह श्रावसाइड प्राप्त होता है। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न के विलयन से भी इसी रूप में श्रावसाइड श्रवद्यित होता है। श्रमिशिश रूप से यह कम विलेय होता है। इसका एक भाग जल के ३५६ भाग में विलेय होता है। गरम करने से पिघलने के पहले इसके मिश्चिम वाष्पीमृत हो जाते हैं। दबाव में गरम करने पर यह पिघलता है श्रीर श्रमिशिभीय रूप में परिश्वत हो जाता है।

समपार्श्वीय आर्सिनियस त्राक्साइड । पेाटासियम हाइड्राक्सा-इड में श्रासिनियस श्राक्साइड के तप्त संतृष्त विलयन से मिणिभ बनाने से यह प्राप्त होता है।

श्रासिंनियस श्राक्साइड का जलीय विलयन दुर्बल श्राम्निक होता है। सम्भवतः यह श्रस्थायी श्रासिंनियस श्रम्न H_3AsO_3 बनता है। इस श्रम्नु को प्रथक् नहीं किया जा सकता। विलयन के समाहत करने से श्रासिनियस श्राक्साइड के मिण्म प्राप्त होते हैं। ठण्डे जल में यह बहुत कम युजता है पर उष्ण जल या तनु श्रम्नों में शीव्रता से युज जाता है। दाहक चारों की उपस्थिति में या सोडियम कार्बनेट के साथ उबाजने से यह श्रासिनाइट, M_3AsO_3 सङ्गठन का जवण बनता है। ये जवण शीव्रता से श्राक्सीकृत हो श्रासिनेट M_3AsO_4 में परिणत हो जाते हैं। श्रासिनियस श्रम्न भी हैजोजन के साथ श्राक्सीकृत हो श्रासिनिक श्रम्न में परिणत हो जाता है।

$H_3AsO_3 + Cl_2 + H_2O = H_3AsO_4 + 2HCl$

इस कारण श्रार्सिनियस श्रम्न या सोडियम श्रार्सिनाइट क्कोरीन या ब्रोमीन या श्रायोडीन की मात्रा निर्धारित करने में श्रायतनिमत विधि में प्रयुक्त हो सकता है।

श्रार्सिनियस श्राक्साइड एक प्रबल विष है। साधारणतः २ से ४ प्रेन तक मनुष्य की मार डालने के लिए पर्याप्त है। पर जो इसे बराबर सेवन करते हैं उनकी मार डालने के लिए बहुत श्रिषक मात्रा की श्रावश्यकता है। सकती है। बहुत थोड़ी मात्रा में यह श्रोषधों में प्रयुक्त होता है। श्रार्सेनिक के प्रयोग से मुख का सीन्दर्भ बढ़ता है, ऐसा कहा जाता है। श्रासेनियस श्रम्न के जो लवण बनते हैं उन्हें श्रासिनाइट कहते हैं। श्रलकली धातुश्रों के श्रतिरिक्त श्रन्य धातुश्रों के श्रासिनाइट जल में विलेय होते हैं। कापर श्रासिनाइट हरे रक्त का होता है। सिल्वर श्रासिनाइट पीत रक्त का होता है। इन श्रासिनाइटों के श्रवदेप से श्रासेनिक साधारणतः पहचाना जाता है।

श्रामें निक पेन्टाक्साइड, As_2O_5 । श्रार्सिनियस श्राक्साइड की नाइट्रिक श्रम्न के द्वारा श्राक्सीइत करने श्रीर इस प्रकार से प्राप्त श्रासेनिक श्रम्न के फूँकने से यह श्राक्साइड प्राप्त होता है।

 $2H_3A_8O_4 = 3H_2O + As_2O_5$

यह श्राक्साइड श्वेत श्रीर प्रस्वेद्य होता है। यह जल में शीव्रता से घुलकर श्रार्सेनिक श्रम्न बनता है। तीव्र श्रांच से यह श्रार्सिनियस श्राक्साइड श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

 $2As_2O_5 = As_4O_6 + 2O_2$

इसके जल में घुलने से जो अम्र प्राप्त होता है उसे अर्थो-आर्सेनिक अम्र H_3AsO_4 कहते हैं। इसके मिण्मों को घीरे-घीरे गरम करने से पाइरो-आर्सेनिक अम्र $H_4As_2O_7$ बनता और २००° श पर गरम करने से मिटा-आर्सेनिक अम्र, $HAsO_4$ में परिणत हो जाता है। और गरम करने से इसका सारा जल निकळकर यह As_2O_5 में परिणत हो जाता है।

इन अम्लों में आथीं-आर्सेनिक अम्ल अधिक महत्त्व का अम्ल है। इसके जो लवण बनते हैं उन्हें आर्सेनेट कहते हैं। ये आर्सेनेट तदनुकूल फ़ास्फ़ेट के समान होते हैं। अलकली धातुओं के आर्सेनेट जल में विलेय होते हैं, शेष जल में अविलेय होते हैं। मेगनीसियम अमीनियम आर्सेनेट $MgNH_4$ AsO_4 और डाइ-सोडियम हाइड्रोजन आर्सेनेट Na_2HAsO_4 रङ्गबन्धक के लिए प्रयुक्त होता है।

श्रासेंनिक हैलाइड । श्रासेंनिक के फ्लोराइड, AsF_3 , क्लोराइड $AsCl_3$, ब्रोसाइड, $AsBr_3$ श्रीर श्रायोडाइड, AsI_3 होते हैं।

श्रासिंनियस श्राक्साइड, चूर्ण किये हुए फ्लोरस्पार श्रीर गन्धकाम्न की सीस के रिटार्ट में स्रवित करने से श्रासिंनिक फ्लोराइड प्राप्त होता है। कालसियम फ्लोराइड पर गन्धकाम्न की किया से हाइड्रोफ्लोरिक श्रम्न बनकर श्रासिंनियस श्राक्साइड के श्राकान्त होने से श्रासिंनिक फ्लोराइड प्राप्त होता है।

$$As_4O_6 + 12HF = 4AsF_3 + 6H_2O$$

श्रासेंनिक फ्लोराइड रङ्गहीन सधूम द्रव है जो ६०'४° श पर उबलता है। जल से यह शीघ्र ही श्रार्सिनियस श्राक्साइड श्रीर हाइड्रो-फ्लोरिक श्रम्भ में विच्छेदित हो जाता है। त्वचा के संसर्ग में श्राने से इससे बहुत कष्टकर द्याव बनता है।

श्रार्सेनिक को क्वोरीन में जलने से या श्रार्सेनिक पर क्वोरीन ले जाने से या श्रार्सेनिक या श्रार्सिनियस सल्फ़ाइड को मरक्यूरिक क्वोराइड के साथ स्रवित करने से श्रार्सेनिक क्वोराइड प्राप्त होता है।

$$2As + 6HgCl_2 = 3Hg_2Cl_2 + 2AsCl_3$$

 $As_2S_3 + 3HgCl_2 = 3HgS + 2AsCl_3$

श्रार्सिनियस श्राक्साइड पर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न की क्रिया से भी यह शीव्रता से प्राप्त होता है।

$$As_4O_6 + 12HCl = 4AsCl_3 + 6H_2O$$

श्रासेंनिक क्वोराइड रङ्गहीन सधूम दव है जो १३०'२ $^{\circ}$ श पर उवलता है। यह बहुत विषेला होता है। जल के श्राधिक्य में श्रार्सिनियस श्राक्साइड श्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में विच्छेदित हो जाता है। जल की कमी से श्रार्सेनिक श्राक्सी-क्कोराइड $As(OH)_2CI$ बनता है।

$$AsCl_3 + 2H_2O = As(OH)_2Cl + 2HCl$$

श्रासेंनिक के श्रोमीन या श्रायोद्धीन के सीधे संयोग से श्रासेंनिक श्रोमाइड या श्रायोडाइड प्राप्त होता है। किया की तीवता को कम करने के लिए श्रोमीन या श्रायोद्धीन को कार्बन बाइ-सल्फ़ाइड में घुला लेते हैं। विलयन के सुस्ताने से उनके प्रस्वेद्य मिण्भ प्राप्त होते हैं। ब्रोमाइड के मिण्भ वर्णे-रहित श्रोर श्रायोडाइड के मिण्भ छाल होते हैं।

श्रार्मेनिक सल्फ़ाइड | श्रार्सेनिक के तीन सल्फ़ाइड होते हैं। दे। प्रकृति में भी पाये जाते हैं श्रीर तीनें। कृत्रिम रीति से तैयार हो। सकते हैं।

श्रासेंनिक डाइ-सल्फ़ाइड (मंसिल, रीश्रद्धगर) As_2S_2 श्रासेंनिक ट्राइ-सल्फ़ाइड (हरिताल, श्रोरपीमेंग्ट) As_2S_3 श्रासिंनिक पेण्टा-सल्फ़ाइड As_2S_5

श्रार्सेनिक डाइ-सल्फ़ाइड, As_2S_2 । गन्धक श्रीर श्रांसेनिक श्रथवा श्रासेनिक ट्रायक्साइड श्रीर गन्धक के गरम करने से यह प्राप्त होता है।

 $As_4O_6 + 7S = 2As_2S_2 + 3SO_2$

श्रायर्न पीरायटीज़ श्रीर श्रासेंनिकल पीरायटीज़ के मिश्रण की स्रवित करने से बड़ी मात्रा में यह तैयार होता है।

 $FeS_2 FeAs_2 + 2FeS_2 = As_2S_2 + 4FeS.$

गुण | आर्सेनिक डाइ-सल्फ़ाइड रक्त काँच के सदश भङ्गुर घन होता है। इसका विशिष्ट घनत्व १:४ है। यह शीघता से पिघल जाता है और अविकृत उद्धनित होता है। वायु या आक्सिजन में गरम करने से यह नीली ज्वाला के साथ जलकर आर्सेनिक आक्साइड और सल्फ़र डाय-क्साइड बनता है। यह आतशवाज़ी में प्रयुक्त होता है। 'बङ्गाला अक्षि?' में मंसिल, गन्धक और शोर का मिश्रण रहता है।

श्रासेनिक ट्राइ-सल्फ़ाइड, As_2S_3 | सूत्र के श्रनुसार गन्धक श्रीर श्रासेनिक की मात्रा के गरम करने से यह थागिक उद्धनित होकर प्राप्त होता है। श्रासिनियस श्राक्साइड का हाइड्रोक्कारिक श्रम्न के विलयन में घुलाकर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के प्रवाहित करने से यह श्रविपत्त हो जाता है।

 $As_4O_6 + 6H_2S = 2As_2S_3 + 6H_2O$

गुरा | हाइड्रोजन सल्ज़ाइड के द्वारा श्रविस कर प्राप्त करने से यह धीत रक्त का बन होता है। यह शीप्र ही पिघलता है श्रीर फिर टंडा होने पर अक्षुर मिथाभीय रूप में पिरणत हो जाता है। यह वाष्पशील होता है श्रीर श्रविकृत उद्धनित होता है। वायु या श्रानिसजन में गरम करने से यह जलता श्रीर जलकर श्रासिनियस श्रानसाइड श्रीर सल्फ़र डायनसाइड बनता है। यह जल या तनु श्र मों में श्रविलेय होता है पर श्रमोनियम सल्फ़ाइड में विलीन हो जाता है। इस विलीन होने का कारण यह है कि यह थायो-श्रासिनाइट में परिणत हो जाता है।

 $As_2S_3 + (NH_4)_2S = 2(NH_4)AsS_2$

श्रमोनियम थायो-श्रार्सिनाइट श्रीर श्रमोनियम श्रार्सिनाइट में भेद यही है कि श्रमोनियम थायो-श्रार्सिनाइट में श्राक्सिजन के स्थान में गन्धक रहता है।

हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ से रहित श्रासिंनियस श्रम्भ के विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड ले जाने से श्रासेंनिक ट्राइ-सल्फ़ाइड का विलयन प्राप्त होता है जिसका रङ्ग पीला होता है। इस पीत विलयन में हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ के डालने से श्रासिंनियस सल्फ़ाइड तत्त्वण श्रविस हो जाता है। उपर्युक्त विलयन यन वास्तविक विलयन से भिन्न होता है, इसको कोलायडल विलयन कहते हैं।

श्रासेंनिक-पेन्टा सरफ़ाइड, As_2S_5 । हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न िक्ये हुए श्रासेंनिक श्रम्न के उष्ण विलयन में हाइड्रोजन सरफ़ाइड के। शीव्रता से प्रवाहित करने से As_2S_5 श्रवित्त हो जाता है। यह लाळ श्रामा िलये हुए पीतवर्ण का होता है। यह भी श्रमोनियम सरफ़ाइड में घुलकर थायो-लवण बनता है। इस थायो-लवण में खनिज श्रम्न के डालने से श्रासेंनिक सरफ़ाइड फिर श्रवित्त हो जाता है। यह क्रिया जाति-विश्लेषण में श्रासेंनिक वर्ग के तत्त्वों के। प्रथक् करने में प्रयुक्त होती है।

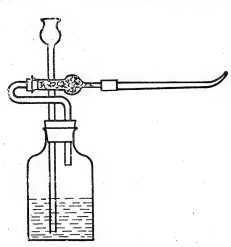
श्रासेनिक की पहचान श्रीर निर्धारण । श्रासेनिक श्रीर इसके श्रीगिक बहुत विषाक्त होते हैं। श्रतः इसकी श्रल्प मात्रा में पहचानना बहुत श्रावश्यक होता है। श्रनेक विधियों से श्रत्प मात्रा में श्रासेनिक पहचाना जाता है। इनमें मार्श का परीचण बहुत स्कृप है।

मार्श का प्रीक्षण । श्रासेनिक के यौगिकों को जब श्राम्लिक विलयन में नवजात हाइड्रोजन के संसर्ग में लाते हैं तो श्रासेनिक श्रासेनिक हाइड्राइड में लघ्वीकृत हो जाता है। श्रासेनिक हाइड्राइड को हाइड्रोजन से भरी काँच-नली में गरम करने से यह श्रासेनिक धातु श्रीर हाइड्रोजन में विच्छेदित हो जाता है। कांच की नलों में श्रासेनिक कुछ कुछ कपिल-कृष्ण वर्ण के द्र्षण में तप्त भाग के कुछ परे निचिष्ठ हेाता है। इस विधि से ००००० मिलिश्राम तक श्रासेनिक पहचाना जा सकता है।

$$As_4O_6 + 6H_2 = As_4 + 6H_2O$$

 $As_4 + 6H_2 = 4AsH_3$

प्राय: २०० घ. सम. समावेशन के बातल में यशद श्रीर गन्धकामू के द्वारा



चित्र ३७

हाइड्रोजन उत्पन्न करते हैं।
यशद श्रीर गन्धकाम दोनों
श्रासें निक से मुक्त होने
चाहिएँ। बोतल के एक
गर्दन में धिस्ल कीप लगी
रहती श्रीर दूसरे गर्दन में
कांच की एक निकास नली
लगी रहती हैं। यह नली
एक दूसरी नली से जोड़ी
हुई रहती हैं। यह दूसरी
नली एक या दो स्थानों में
दबी हुई रहती हैं। यशद
श्रीर गन्धकाम्ल रखने पर
जब बोतल की सारी वायु

निकल जाती है तब कीप के द्वारा थोड़ा सा श्रासेनिक का विलयन बातल

में डाबते थोर नबी के निकास छोर पर हाइड्रोजन की जबाते हैं। आर्लेनिक के कारण हाइड्रोजन बीबक वर्ण के साथ जबता श्रीर उससे श्वेत धूम निकबता है। यदि उवाबा पर एक चीनी की प्याबी रखी जाय तो प्याबी के तब पर प्रायः छुण्ण वर्ण का निःचेप प्राप्त होता है। प्याबी को श्रिधक देर तक रखने से यह निःचेप उद्द जाता है। श्रब यदि नहीं के दबे हुए भाग को गरम करें तो नबी के ठण्डे भाग पर आर्सेनिक का दर्ण ग्रप्त होता है।

प्याली का निःचेप सोडियम हाइपेाक्कोराइट के विलयन में घुल जाता है। यह प्रवल नाइट्रिक अम्ल में भी घुलता है। नाइट्रिक अम्ल के विलयन को सावधानी से वाष्पीभूत कर सूख जाने पर उसमें एक बूँद सिल्वर नाइट्रेट के विलयन और फिर एक बूँद बहुत तनु अमोनिया के विलयन डालने से ईंट के रङ्गका सिल्वर आसिनाइट (Ag3AsO4) का अवचेप प्राप्त होता है। सावधानी से करने से ही यह परीचण होता है अन्यथा नहीं।

उपर्युक्त परीचण श्रंटीमनी से भी प्राप्त होता है। पर श्रंटीमनी से प्राप्त निःचेप से।डियम हाइपेा-क्रोराइट में शीघ्र घुलता नहीं है।

पृलाइटमान का प्रीक्षणा । आर्सेनिक योगिकों की सोडियम हाइड्राक्साइड और यशद धातु के साथ परीचा-निलका में उवालने से आर्सेनिक हाइड्राइड बनता है। निलका के मुख पर सिल्वर नाइट्रेट के विजयन में डुवाकर निःस्थन्दन-पत्र के रखने से निःस्यन्दन-पत्र पर अविचित्त चाँदी का काला दाग पड़ जाता है। अंटीमनी से यह परीचण नहीं होता, अतः अंटीमनी से आर्सेनिक के विभेद करने में यह परीचण प्रयुक्त होता है।

श्रासेनिक को हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा श्रासेनिक ट्राइ-सल्फ़ाइड में श्रविचित्त कर श्रवचेप को निःस्यन्दन पत्र पर हाइड्रोजन सल्फ़ाइड लिये हुए जल से धोकर उसे १००० श पर सुखाकर तीलने से श्रासेनिक की मात्रा निर्धा-रित होती है। यदि ऐसे सल्फ़ाइड में मुक्त गन्धक की कुछ मात्रा होने की सम्भावना हो तो उसे कार्बन डाइ-सल्फ़ाइड के द्वारा धो लेना चाहिए। श्रासेंनिक की श्रासेंनिक धातु के रूप में भी प्राप्त कर उसे तौलने से श्रासेंनिक की मात्रा निर्धारित होती है।

त्रायोडीन ग्रीर सोडियम थायो-सल्फेट के द्वारा श्रायतनिमत विधि से भी ग्रार्सेनिक की मात्रा निर्धारित होती है।

$$As_4O_6 + 4I_2 + 4H_2O = 2As_2O_5 + 8HI$$

क्रिया के समय बने हाइडियोडिक श्रम्त की दूर करने के लिए सोडियम बाइ-कार्बनेट डाला जाता है।

मेगनीसियम पाइरा-यार्सेनेट $M_{\rm S_2}A_{\rm S_2}O_7$ के रूप में प्राप्त करके भी यार्सेनिक की मात्रा कभी-कभी निर्धारित होती है। इसके लिए यार्सेनिक यार्सेनिक अम्ल के रूप में रहना चाहिए। मैगनीसिया मिश्रण (NH_4Cl NH_4OH और M_9SO_4) के द्वारा पहले यार्सेनिक की श्रविप्त कर अवचेप की तीव र्याच में गरम करने से पाइरो-यार्सेनेट प्राप्त होता है।

अंटीमनी

संकेत, Sb; परमाखभार = १२१ =

उपस्थिति | अल्प्मात्रा में श्रंटीमनी मुक्तावस्था में श्रनेक स्थानों में, विशेषतः बेरिनियो में, पाया जाता है। श्राक्तिजन के साथ संयुक्त यह 'श्वेत श्रंटीमनी' $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_3$, श्रोर श्रंटीमनी गेरू $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_4$ के नाम से पाया जाता है। गन्धक के साथ संयुक्त यह स्टिबनाइट या भूरा श्रंटीमनी गेरू $\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_3$ के नाम से पाया जाता है। इसके सबसे श्रधिक महत्त्व के खिनज यही हैं। स्टिबनाइट बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है। स्त्रियाँ श्रांखों को रँगने के लिए इसका ज्यवहार करती थीं। थोड़ी-थोड़ी मात्रा में बर्मा श्रीर मेसूर में श्रंटीमनी सल्फ़ाइड प्राप्त होता है।

श्रंटीमनी प्राप्त करना | इसके लिए साधारणतया सल्फ़ाइड प्रयुक्त होता है। श्रंटीमनी प्राप्त करने की दे। विधियाँ हैं। खनिज को छे।टे-छे।टे दुकड़ों में तोड़कर उसे प्रेफाइट की घरिया में रखकर लोहे के बुरादे के साथ एक विधि में गरम करते हैं। इससे श्रंटीमनी सल्फ़ाइड श्रीर खोहे के साथ किया है। श्रायर्न सल्फ़ाइड मेंब के रूप में उपर उठता है श्रीर पिश्वता हुशा श्रंटीमनी नीचे इकट्टा होता है। कलके से श्रंटीमनी की निकाल लेते हैं।

$$Sb_2S_3 + 3Fe = 2Sb + 3FeS$$

दूसरी विधि में श्रशुद्ध सल्फ़ाइड के पहले द्वीभूत करते हैं जिससे पथरीली वस्तुएँ इससे प्रथक् हो जाती हैं। पिघले हुए सल्फ़ाइड के साथ इसकी मात्रा का श्राधा के।यला मिलाकर सावधानी से फूँकते हैं। के।यला इस कारण मिलाया जाता है कि सल्फ़ाइड का ढेर टिकिया में न बन जाय। इससे सल्फ़ाइड का कुछ श्रंश श्राक्साइड में परिणत हो जाता है श्रीर शेष श्रपरिवर्तित रहता है। श्रासीनेक का श्रिधकांश भाग इस प्रकार श्राक्सीकृत हो जाता है श्रीर श्रंटीमनी श्राक्साइड श्रीर सल्फ़र डायक्साइड के साथ उड़ जाता है। श्रवशिष्ट भाग के। 'श्रंटीमनी मस्म' कहते हैं। इसमें श्रंटीमनी ट्रायक्साइड श्रीर सल्फ़ाइड रहता है। इसमें श्रंटीमनी ट्रायक्साइड श्रीर सल्फ़ाइड रहता है। इसमें श्रोड़ कोयला श्रीर सोडियम कार्बनेट मिलाकर घरिया में रक्त ताप तक गरम करते हैं जिससे निम्न-लिखित समीकरण के श्रनुसार कियाएँ होती हैं।

$$Sb_2O_3 + 3C = 3CO + 2Sb$$

सोडियम कार्बनेट पर कार्बन की क्रिया से सोडियम मुक्त होता है। यह अंटीमनी सरुकाइड के गन्धक के साथ संयुक्त हो सोडियम सरुकाइड बनता और इस प्रकार अंटीमनी मुक्त होता है।

$$Na_2CO_3 + 2C = 3CO + Na$$

 $Sb_2S_3 + 6Na = 3Na_2S + 2Sb$

इस प्रकार से प्राप्त श्रंटीमनी में श्रासेनिक, लोहा, गन्धक श्रीर बहुधा सीस श्रीर ताम्र भी रह सकते हैं। यह फिर शोधित होता श्रीर उससे शुद्ध श्रंटीमनी प्राप्त होता है। गुगा । श्रंटीमनी चमकीली, मिणिभीय भङ्गर घातु है। यह कुछ, नीली श्राभा लिये हुए श्वेत वर्ण की होती है। इसका विशिष्ट घनत्व ६०७ से ६- तक होता है।

साधारण तापक्रम पर वायु या श्राविसजन से यह श्राक्रान्त नहीं होता, पर गरम करने से इनमें यह तीव्रता से जलता है। इस मकार जलकर यह श्रंटीमनी ट्रायक्साइड बनता है। यह ६३०° श पर पिघलता है श्रीर श्वेत ताप पर उड़ जाता है। घनीभूत होने पर इसकी मिणिभीय प्रकृति तल पर देख पड़ती है। घनीभूत होने पर यह फैलता है। श्रपनी मिश्रधातुश्रों के। भी यह इस गुण के। प्रदान करता है। इससे श्रंटीमनी की मिश्रधातुश्रों में बहुत सुन्दर श्रीर ठीक-ठीक ढाँचे बनने का गुण हे।ता है।

श्रंटीमनी पर तनु गन्धकाम् या तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न की कोई क्रिया नहीं होती। समाहृत गन्धकाम्न इससे सल्फेट श्रीर सल्फ्र डायक्साइड में परिणत हो जाता है।

$$2Sb + 6H_2SO_4 = 3SO_2 + 6H_2O + Sb_2(SO_4)_3$$

हाइड्रोक्कोरिक अमू से अंटीमनी क्कोराइड बनता और हाइड्रोजन निकलता है। तनु नाइट्रिक अमू से आक्रान्त हे। यह अंटीमनी ट्रायक्साइड बनता है। यहां पहले अंटीमनी नाइट्रेट बनता है और यह फिर जलिच्छेदित हे। $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_3$ में परिणत हो जाता है। समाहत नाइट्रिक अमू से यह हाइड्रेटेड पेंटाक्साइड $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_5\mathbf{x}\mathbf{H}_2\mathrm{O}$ में परिणत हो जाता है।

चूर्ण किया हुआ श्रंटीमनी क्लोरीन में स्वतः चमक के साथ जल उठता है। इस प्रकार जलकर यह श्रंटीमनी ट्राइ-क्लोराइड बनता है। यह ताप और विद्युत् का चालक होता है।

मिश्रधातु | श्रंटीमनी श्रनेक मिश्रधातुएँ बनाता है। टाइप धातु सीस, वङ्ग श्रोर श्रंटोमनी की मिश्रधातु है। ब्रिटेनिया धातु में प्रश्न भाग वङ्गका, १६ भाग श्रंटीमनी का श्रीर दो भाग यशद का रहता है। यह मिश्रधातु स्वेत श्रीर चमकीली होती है श्रीर प्याले, चमचे इत्यादि के बनाने में प्रयुक्त है ति हैं। बैबिट धातु में वङ्ग ८४ प्रतिशत, श्रंटीमनी १० प्रतिशत और ताल्ल ४ प्रतिशत रहता है। यह सङ्घर्षण की कम करने के लिए पन्तों के कल-पुज़ों के बनाने में प्रयुक्त होती है।

श्रंटीमनी हाइड्राइड, $\mathrm{Sb}\,H_3$ । यह उसी प्रकार से प्राप्त होता है जिस प्रकार श्रासेंनिक हाइड्राइड प्राप्त होता है।

गुणा ! इसके गुण भी श्रासेंनिक हाइड्राइड के गुण के समान ही होते हैं। यह वर्ण-रहित श्ररुचिकर गन्धवाली गैस है। यह बेंगनी श्राभा लिये हुई ज्वाला के साथ जलकर जल श्रीर श्रंटीमनी ट्रायक्साइड बनता है। यदि वायु की मात्रा परिमित है तो जल श्रीर श्रंटीमनी धातु प्राप्त होती है। ताप से इससे काँच-नली के ठण्डे भाग में श्रंटीमनी का कृष्ण नि:स्रेप प्राप्त होता है। हैलोजन तत्त्वों से यह विच्छेदित हो श्रंटीमनी हैलाइड बनता है।

 $SbH_3 + 3Cl_2 = SbCl_3 + 3HCl$

सिल्वर नाइट्रेट के विलयन में इसे ले जाने से चाँदी के साथ-साथ ग्रंटीमनी ग्रवित्तर हो जाता है।

 $SbH_3 + 3AgNO_3 = 3HNO_3 + SbAg_3$

श्रंटीमनी ट्राइह्रोराइड, SbCl3 श्रेंटिमनी पेंटाह्रोराइड, SbCl5 । श्रंटीमनी पर शुष्क ह्रोरीन की किया से ये ह्रोराइड प्राप्त होते हैं। ह्रोरीन की मचुरता में श्रंटीमनी पेंटाह्रोराइड बनता श्रोर श्रंटीमनी के श्राधिक्य में श्रंटीमनी ट्राइ-क्रोराइड बनता है। श्रंटीमनी सल्कृाइड पर क्रोरीन की किया से भी श्रंटीमनी ट्राइ-क्रोराइड प्राप्त होता है।

 $2Sb_2S_3 + 9Cl_2 = 4SbCl_3 + 3S_2Cl_2$

श्रंटीमनी ट्राइ-क्रोराइड पर क्रोरीन की क्रिया से भी श्रंटीमनी पेटा-क्रोराइड प्राप्त होता है।

श्रंटीमनी पेंटाक्कोराइड प्रायः वर्णरहित प्रवत सधूम द्रव है। यह रङ्गहीन घन में घनीभूत होता है। इसके मिण्यम — ६० श पर पिघलते हैं। वायु मण्डल के दबाव पर गरम करने से यह ट्राइ-क्रोराइड और क्रोरीन में विघटित हो जाता है। कम दबाव पर यह उबाला और स्रवित किया जा सकता है। बफ़ जल या ठण्डे जल की क्रिया से यह अंटीमनी आक्सी-क्रोराइड में परिणत हो जाता है।

$$SbCl_5 + H_2O = SbOCl_3 + 2HCl$$

 $SbOCl_3 + H_2O = SbO_2Cl + 2HCl$

उष्ण जल से श्रंटीमनी पेंटा-क्लोराइड श्रीर श्राक्सी-क्लोराइड दोनों ही पाइरो-श्रंटीमोनिक श्रम में परिणत हो जाते हैं।

$$2SbCl_5 + 7H_2O = H_4Sb_2O_7 + 10HCl$$

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा यह श्रंटीमनी सल्फ़ो-क्रोराइड में परिणत हो जाता है।

$$SbCl_5 + H_2S = SbSCl_3 + 2HOl$$

श्रंटीमनी ट्राइ-क्कोराइड वर्णरहित प्रस्वेद्य मिण्भीय याैगिक है। यह ७३° श पर पिवलता श्रोर २२३° श पर उबलता है। द्रव क्लोराइड के घनीभूत होने पर कोमल पारभासक घन प्राप्त होता है। यह श्रलकोहल श्रोर कार्बन बाइ-सक्फ़ाइड में विलेय होता है। जल की क्रिया से यह भी श्राक्तीक्लोराइड में परिण्त हो जाता है।

$$SbCl_3 + H_2O = SbOCl + 2HCl$$

 $4SbCl_3 + 5H_2O = Sb_4O_5Cl_2 + 10HCl$

श्रंटीमनी ट्राइ-फ़्लोराइड, श्रंटीमनी ट्राइ-क्लोराइड श्रोर श्रंटीमनी ट्राइ-श्रायोडाइड ट्राइ-क्लोराइड की भांति ही धातु के सीधे संयोग से प्राप्त होते हैं। ये सब मिणिभीय घन होते हैं श्रीर जल से श्राक्सी-लवणों में परिणत हो जाते हैं।

अंटीमनी ट्राइ-सल्फ़ाइड, $\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_3$ और अंटीमनी पेंटा-सल्फ़ाइड $\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_5$ । अंटीमनी ट्राइ-सल्फ़ाइड स्टिबनाइट या भूरे अंटी-

मनी गेरू के नाम से प्रकृति में पाया जाता है। श्रंटीमनी ट्राइ-क्लोराइड केः विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड ले जाने से यह श्रविचिप्त होता है।

$$2SbCl_3 + 3H_2S = Sb_2S_3 + 6HCl$$

प्राकृतिक सल्फ़ाइड भूरे कृष्ण वर्ण का होता है, पर उपयु क विधि से प्राप्त सल्फ़ाइड को २००° श पर सुखाने से ईंट के रक्त का लाल श्रमिणभीय चूर्ण प्राप्त होता है। इसे पिघलाने श्रीर घीरे-घीरे ठण्डा करने से यह मिणभीय रूप में परिणत हो जाता है। वायु में गरम करने से सल्फ़र डाय-क्साइड श्रीर श्रंटीमनी-श्राक्साइड प्राप्त होता है। हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के साथ गरम करने से हाइड्रोजन सल्फ़ाइड निकलता श्रीर श्रंटीमनी ट्राइ-क्लोराइड बनता है।

श्रंटीमनी पेंटाक्लोराइड को जल के साथ मिलाकर उसमें हाइड्रोजनः सक्फाइड के ले जाने से श्रंटीमनी पेंटा-सक्फाइड प्राप्त होता है।

$$2\text{SbCl}_5 + 5\text{H}_2\text{S} = \text{Sb}_2\text{S}_5 + 10\text{HCl}$$

यह धुँघला नारङ्गी वर्ण का चूर्ण होता है। गरम करने पर यह ट्राइ-सल्फाइड श्रीर गन्धक में विच्छेदित हो जाता है।

श्रंटीमनी ट्राइ-सल्फाइड श्रीर पेंटासल्फाइड दोनों ही श्रलकली सल्फाइडों में घुलकर थाया-लवण बनते हैं। इन थाया-लवणों से खनिज श्रमों के द्वारा श्रंटीमनी सल्फाइड फिर श्रवित्त हो जाता है।

अंटीमनी के आक्साइड श्रीर आक्सी-अम्ल । श्रंटीमनी के तीन शाक्साइड ज्ञात हैं।

श्रंटीमनी	ट्रायक्साइड	(अंटीमानियस	ग्रा क्साइ ड)	Sb ₂ O ₃ या
						Sb_4O_6
श्रंटीमनी टेट्राक्साइड						Sb ₂ O ₄

श्रंटीमनी पेंटाक्साइड श्रंटीमनी पेंटाक्साइड से तीन श्रम् बनते हैं ।

श्रदीमनी पटाक्साइड स तान श्रम्भ बनते हैं। नाश्री-नारीगोजिक नाम

त्रर्थो-त्रंटीमोनिक ग्रमू $m H_3SbO_4$

Sb.05

पाइरो-श्रंटीमोनिक श्रमु मिटा-श्रंटीमोनिक श्रमू H₄Sb₂O₇ HSbO₃

अंटीमनी ट्रायक्साइड, Sb4O6 । अंटीमनी की वायु या च्याक्सिजन में गरम करने से यह प्राप्त होता है। अंटीमनी ट्राइ-क्कोराइड में जल डालने से अंटीमनी आक्सी-क्कोराइड SbOCl अविद्यप्त होता है। इस अवजेप की सोडियम कार्बनेट के साथ उवालने से यह आक्साइड में परिस्त हो जाता है।

 $SbCl_3 + H_2O = SbOCl + 2HCl$ $2SbOCl + H_2O = Sb_2O_3 + 2HCl$

श्रंटीमनी ट्रायक्साइड रवेत चूर्ण है। यह उद्धनित होता है श्रोर जल में बहुत श्रल्प घुलता है। इसके विलयन की लिटमस पर कोई क्रिया नहीं होती। यह बाइट्रिक श्रम्न या गन्धकाम्न में श्रविलेय होता है, पर हाइड्रोक्टोरिक श्रम्न में घुलकर श्रंटीमनी ट्राइ-क्टोराइड बनता है। यह टार्टिसक श्रम्न में विलेय होता है। पोटासियम हाइड्रोजन टार्टरेट के साथ उबालने से विलयन से 'टार्टर इमेटिक' के मिश्निभ प्राप्त होते हैं।

 $4HK(C_2H_4O_6) + Sb_4O_6 = 4(SbO)K(C_4H_4O_6) + 2H_2O$

टार्टर इमेटिक श्रीषध में काम श्राता है।

दाहक सोडा में श्रंटीमनी ट्रायक्साइड के उबालने से सोडियम श्रंटी-मोनाइट बनता है।

 $Sb_2O_3 + 6NaOH = 2Na_3SbO_3 + 3H_2O$

श्रंटीमनी टेट्राक्साइड, $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_4$ | श्रंटीमनी ट्राइ-श्राक्साइड की वायु में जलाने से या श्रंटीमनी पर कुछ समाहत नाइट्रिक श्रम्न की क्रिया से यह प्राप्त होता है।

अंटीमनी टेट्राक्साइड श्वेत अवाष्पशील चूर्ण है। यह जल में 'श्रविलेय होता है। पेटासियम हाइड्रोजन टार्टरेट के साथ उवालने से यह टार्टर इमेटिक श्रीर मिटा-अंटीमोनिक श्रम्न में परिएत हो जाता है।

 $HK(O_4H_4O_6) + Sb_2O_4 = (SbO)K(O_4H_4O_6) + HSbO_3$

श्रंटीमनी पेंटाक्साइड, $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_5$ । ग्रंटीमनी के। समाहतः नाइट्रिक श्रम्न के साथ गरम करने श्रोर इस प्रकार से प्राप्त श्रंटीमोनिक श्रम्न के। २७४ $^\circ$ श तापक्रम पर गरम करने से यह श्राक्साइड प्राप्त होता है।

यह पीतवर्ण का चूर्ण है। जल में श्रविलेय होता है। ३००० श पर गरम करने से यह श्राक्सिजन श्रीर ट्रायक्साइड में विच्छेदित हो जाता है। यह बहुत दुर्वेल श्रामिक होता है।

श्रथी-श्रंटीमोनिक श्रम्ल, $H_3\mathrm{SbO}_4$ श्रीर मिटा-श्रंटीमोनिक श्रम्ल, $H\mathrm{SbO}_3$ | पोटासियम श्रंटीमोनेट की तनु नाइट्रिक श्रम्न के द्वारा विच्छेदित करने से श्रीर इस प्रकार से प्राप्त श्रवचेप की १००° श्रा पर सुखाने से श्रथीं-श्रम्न प्राप्त होता है। श्रवचेप की १७४° शा पर सुखाने से मिटा- श्रंटीमोनिक श्रम्न प्राप्त होता है।

ये दोनों ही श्वेत चूर्ण हैं श्रीर जलीय पाटाश में विलेय होते हैं। जल में भी थोड़े थोड़े ये विलेय होते हैं। गरम करने से ये पेंटाक्साइड में परिगत हो जाते हैं। मिटा श्रम्ल पहले श्रीषध में मयुक्त होता था।

पाइरेा-ग्रंटीमोनिक श्रम्ल, $H_4\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_7$ | श्रंटीमनी पेंटाक्कोराइड को उच्च जल के द्वारा विच्छेदित करने से यह प्राप्त होता है । वायु में सुखाने से जो यौगिक प्राप्त होता है उसका सूत्र $H_4\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_7$, $2H_2\mathrm{O}$ है । श्रंटीमनी पेंटाक्साइड के सब हाइड्रेटों के सङ्गटन श्रीर गुण उनके तैयार करने की विधि श्रीर सुखाने के तापक्रम पर निभैर करते हैं । श्रंटीमोनिक श्रम्न के लवणों में पेटासियम श्रंटीमोनेट $K\mathrm{SbO}_3$, पेटासियम पाइरो-श्रंटीमोनेट $K_4\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_7$, सोडियम श्रंटीमोनेट $2Na\mathrm{SbO}_37H_2\mathrm{O}$, श्रमोनियम श्रंटीमोनेट $NH_4\mathrm{SbO}_3$ श्रीर लेड श्रंटीमोनेट $Pb(\mathrm{SbO}_3)_2$ हैं ।

अंटीमनी की पहचान और निर्धारण | अंटीमनी के लव खों के विलयन की जल से तनु करने से अंटीमनी आक्सीक्कोराइड SbOCl का स्वेत अवनेप प्राप्त होता है।

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा नारङ्गी रङ्ग का श्रंटीमनी सल्फ़ाइड श्रविचित्त हो जाता है। यह सल्फ़ाइड श्रमोनियम सल्फ़ाइड में विलेय होता है।

श्रंटीमनी यौगिकों को बुंसेन ज्वालक के लच्चीकरण मण्डल में श्रस्वेस्टस के सूत्र पर रखने श्रोर उस पर श्राधा जल भरा चीनी का प्याला रखने से प्याले की तह पर श्रंटीमनी का कृष्ण निःचेप प्राप्त होता है। यह ठण्डे नाइट्रिक श्रम्भ में कुछ कुछ विलेय होता है पर सोडियम हाइपी-क्लोराइट में श्रविलेय होता है।

श्रासेंनिक के मार्श के परीच्या से भी श्रंटीमनी पहचाना जाता है। इसका श्रवचेप ज्वाला के सिन्नकट में प्राप्त होता है। यह निम्न तापक्रम पर बनता है। वायु में गरम करने से इसके श्राक्साइड के मिणभीय निःचेप नहीं प्राप्त होते। यह सोडियम हाइपेक्लोराइट में विलेय नहीं होता है।

श्रंटीमनी की मात्रा श्रंटीमनी की सल्फाइड में श्रविष्त कर उसे कार्वन डायक्साइड के श्रावरण में सुखाने श्रीर उसे तीलने से निर्धारित होती हैं।

बिस्मथ

सङ्केत, Bi; परमाणु-भार = २०६ .०

उपस्थिति । विस्मथ मुक्तावस्था में भी पाया है । विस्मथ श्राक्साइड, विस्मथ गेरू, $\mathrm{Bi}_2\mathrm{O}_3$, श्रीर विस्मथ सक्फाइड, विस्मथ ग्लांस, $\mathrm{Bi}_2\mathrm{S}_3$ इसके प्रधान खनिज हैं । टंगस्टेन श्रीर वङ्ग के खनिजों के साथ थोड़ी मात्रा में विस्मथ पाया जाता है ।

विस्मथ प्राप्त करना । अशुद्ध धातु की पिघलाकर अन्य अपदन्यों से विस्मथ की पृथक् कर लेते हैं । यदि सल्फ़ाइड खनिज से धातु प्राप्त करनी होती है तो इसे पहले भूनते हैं जिससे इसका गन्धक सल्फ़र डाय-क्साइड के रूप में निकल जाता और विस्मथ का आक्साइड रह जाता है।

 $2 {\rm Bi}_2 {\rm S}_3 + 9 {\rm O}_2 = 2 {\rm Bi}_2 {\rm O}_3 + 6 {\rm SO}_2$

इस बाक्साइड की फिर तीहे श्रीर कीयते के साथ गरम करते हैं श्रीर धातुमैं के बनीभूत होने पर इच विस्थम की वहा लेते।

$$2Bi_2O_3 + 3C = 4Bi + 3CO_2$$

इस प्रकार से प्राप्त विस्मय में कुछ गन्धक, आर्सेनिक, लोहा, कोबाल्ट तथा श्रन्य धातुएँ मिली रहती हैं। उपयुक्त विधि के देगहराने से प्रायः शुद्ध विस्मय प्राप्त होता है।

गुण् | विस्मय भूरे रङ्ग की रक्त थ्राभा लिये हुई मिण्भीय धातु है। यह कठोर थ्रीर भङ्गर होता है। इसमें चमकीली धातुक-द्युति होती है। इसका विशिष्ट घनत्व ७- होता है। यह २७०० श पर पिघळता है। दव विस्मय के घनीभृत होने से यह फैळता है। यह विद्युत् का कुचालक होता है।

यह वायु वा श्राक्सिजन से श्राक्रान्त नहीं होता पर वायु में तीव्र श्रांच से श्राक्साइड में परिएत हो जाता है। तनु गन्धकाम्ल श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल की इस पर कोई किया नहीं होती है। उष्ण श्रीर समाहत हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल की भी इस पर कोई किया नहीं होती। तप्त गन्धकाम्ल से यह विस्मथ सल्फेट ${\rm Bi}_2({\rm SO}_4)_3$ श्रीर सल्फ़र डायक्साइड में परिएत हो जाता है। तनु वा समाहत नाइट्रिक श्रम्ल से यह शीघ्रता से श्राक्रान्त हो बिस्मथ नाइट्रेट बनता श्रीर नाइट्रोजन के श्राक्साइड मुक्त करता है।

निम्न तापक्रम पर पिघलनेवाली अनेक मिश्रधातुओं के निर्माण में विस्मध प्रयुक्त होता है। रोज़ की धातु में विस्मध का दो भाग, वङ्ग का एक भाग और सीस का एक भाग रहता है। यह धातु १४° श पर पिघलती है। वूड की धातु में विस्मध का चार भाग, सीस का दो भाग, वङ्ग का एक भाग और कैडिमियम का एक भाग रहता है। यह ७१° श पर पिघलती है। निम्न ताप-क्रम पर पिघलने के कारण ये मिश्रधातुएँ वायलर के लिए डांट, विद्युत्त सम्बन्ध के लिए पलीता और भय-सूचक श्रिष्ठ में द्रावक के लिए प्रयुक्त होती हैं।

विस्मथ श्राक्साइड । विस्मथ के श्रानेक श्राक्साइड होते हैं । उनमें विस्मय ट्रायक्साइड श्रीर विस्मय पेण्टाक्साइड मुख्य हैं । बिस्मथ ट्रायक्साइड, $\mathrm{Bi}_2\mathrm{O}_3$ । बिस्मथ की वायु या त्राक्सिजन में जलाने से यह प्राप्त होता है। बिस्मथ के हाइड्रेटेड त्राक्साइड, कार्बनेट या नाइट्रेट के गरम करने से भी यह प्राप्त होता है।

$$Bi_2(CO_3)O_2 = Bi_2O_3 + CO_2$$

यह पीत वर्ण का चूर्ण है। यह जल में श्रविलेय होता है। जल से यह श्राकान्त नहीं होता। वायु या श्राक्सिलन में गरम करने से इसमें कोई विकार नहीं उत्पन्न होता। यह श्रंटीमनी के श्राक्साइडों से श्रिधिक प्रबल भास्मिक होता है। श्रम्नों में धुलकर यह लवण बनता है। नाइट्रिक श्रम्न के साथ नाइट्रेट बनता है, गन्धकाम के साथ सल्फेट बनता है।

$$Bi_2O_3 + 3H_2SO_4 = Bi_2(SO_4)_3 + 3H_2O$$

हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न की थोड़ी मात्रा से इसका श्राक्सी-क्कोराइड बनता है। ${
m Bi}_2{
m O}_3 + 2{
m Hcl} = {
m H}_2{
m O} + 2{
m Bi}{
m OCl}$

पर श्रधिक मात्रा से उसमें घुलकर विस्मथ ट्राइ-क्कोराइड बनता है। $\mathrm{BiOCl} + 2\mathrm{HCl} = \mathrm{H}_2\mathrm{O} + \mathrm{BiCl}_3$

ये लवण जल से जल-विच्छेदित हो जाते हैं। चीनी के पात्रों पर लुक़ फेरने के लिए ये छवण प्रयुक्त होते हैं।

विश्मथ लवणों में स्टेनस् हाइड्राक्साइड के चारीय विलयन डालने से विस्मथ धातु का कृष्ण अवचेप प्राप्त होता है। यह विधि विस्मथ के पह-चानने में प्रयुक्त होती है।

 $SnCl_2 + 2KOH = KCl + Sn(OH)_2$ (श्वेत श्रवच्चेप) $Sn(OH)_2 + 2KOH = 2H_2O + Sn(OK)_2$ (पेटासियम स्टेनाइट) $2BiCl_3 + 6KOH = 6KCl + 2Bi(OH)_3$

 $2Bi(OH)_3 + Sn(OK)_2 = 3H_2O + 3SnO(OK)_2 + 2Bi$

विस्मथ पेंटाक्साइड, $\mathrm{Bi}_2\mathrm{O}_5$ | विस्मय ट्रायक्साइड की दाहक पेटाश के विजयन में श्रास्त्रस्त कर, उसे उबालकर उसमें क्कोरीन ले जाने से यह श्राक्साइड प्राप्त होता है।

 ${
m Bi_2O_3+4KOH+Cl_2=4KCl+H_2O+Bi_2O_5H_2O}$ विश्यय वेंटाक्साइड रक्त चूर्ण है। गरम करने से यह शीघ्र ही विस्मथ ट्रायक्साइड ग्रीर विस्मथ टेट्राक्साइड ${
m Bi_2O_4}$ में परिणत हो जाता है।

नाइट्रिक ग्रम श्रोर गन्धकाम के द्वारा यह लब्बीकृत हो जाता है श्रीर इस प्रकार ग्राक्सिजन मुक्त हे।ता है। हाइड्रोक्कोरिक ग्रम के संसर्ग से यह क्कोरीन निकालता श्रीर इस प्रकार पेराक्साइडों के सदश कार्य करता है।

 $Bi_2O_5 + 10HCl = 2BiCl_3 + 5H_2O + 2Cl_2$

विस्मथ हैलाइड | बिस्मथ ट्राइ-फ़्लोराइड, BiF_3 , बिस्मथ ट्राइ-फ़्लोराइड, BiCl_3 , बिस्मथ ट्राइ-ब्रोमाइड, BiBr_3 , और बिस्मथ ट्राइ-ब्रायोडाइड BiI_3 , प्रमुख हैलाइड हैं। इनके ब्रतिरिक्त कुछ और हैलाइड ज्ञात हैं।

विस्मथ ट्राइ-क्रोराइड, BiCl3 | विस्मय की क्रोरीन में जलाने या विस्मय श्राक्साइड की हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में घुलाने से यह प्राप्त होता है। विस्मय की मरक्यूरिक क्रोराइड के साथ गरम करने श्रीर क्रिया-फल की स्रवित करने से विस्मय क्रोराइड स्रवित ही जाता है।

यह रवेत बहुत अधिक प्रस्वेद्य मिणभीय यागिक है। क्कोरीन के आव-रण में गरम करने से यह पीत द्रव में पिघल जाता है। जल के द्वारा यह बिस्मथ आक्सीक्कोराइड का श्वेत अवनेप देता है।

 $BiCl_3 + H_2O = BiOCl + 2HCl$

यह अवन्नेप टार्टरिक अमु में अविलेय है और जल से फिर विच्छेदित नहीं होता। इस किया से बिस्मथ और श्रंटीमनी के बीच विभेद किया जाता है।

विस्मथ फ्लोराइड, ब्रोमाइड श्रीर श्रायोडाइड भी क्लोराइड की भाँति ही तैयार होते हैं। जल से ये भी भास्मिक लवण बनते हैं।

बिस्मथ ट्राइ-सल्फ़ाइड, $\mathrm{Bi}_2\mathrm{S}_3$ | यह प्रकृति में विस्मथ ग्लांस के नाम से पाया जाता है। विस्मथ लवण में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के द्वारा यह श्रवित होता है। विस्मथ श्रीर गन्धक की गरम कर पिघलाने से भी यह

 $2 \mathrm{Bi}(\mathrm{NO_3})_3 + 3 \mathrm{H_2S} = \mathrm{Bi_2S_3} + 6 \mathrm{HNO_3}$ शाप्त होता है।

यह घुँघला कपिल प्रायः कृष्ण वर्ण का चूर्ण है। प्राकृतिक सरफाइड इस्पात-भूरे रङ्ग का चमकीला होता है। बहुत तेज़ आँच से यह तत्त्वों में विच्छेदित हो जाता है। ग्रंटीमनी ग्रीर ग्रासेनिक सरफाइडों के सदश यह अलकली सरफाइडों में विलेय नहीं होता। स्टेनस् क्रोराइड की उपस्थिति में विसमय मोनो-सरफाइड BiS प्राप्त होता है।

विस्मथ नाइट्रेट, Bi(NO₃)₃ | बिस्मथ की नाइट्रिक असू में धुलाने से यह श्राप्त होता है। जल के द्वारा यह मास्मिक नाइट्रेट में विच्छेदित हो जाता है।

$$Bi(NO_3)_3 + H_2O = BiO(NO_3) + 2HNO_3$$

यह लवण श्रीषधों में प्रयुक्त होता है। चीनी पात्र पर लुक् फेरने के लिए श्रीर चेहरे के पाउडरों में यह काम श्राता है।

बिस्मथ सरफ़ेट, ${\rm Bi}_2({\rm SO}_4)_3$ | बिस्मथ श्राक्साइड ${\rm Bi}_2{\rm O}_3$ को उच्या समाहत गन्धकाम्न में श्रुलाने श्रीर विलयन की उच्छा करने से यह श्राप्त होता है। जल के द्वारा यह भास्मिक सल्फ़ेट में परिएत हो जाता है।

 $Bi_2(SO_4)_3 + 4H_2O = Bi_2(OH)_4SO_4 + 2H_2SO_4$

गरम करने से यह भास्मिक सल्फेट ${\rm Bi}_2{\rm O}_2({\rm SO}_4)$ में परिणत हो। जाता है।

भास्मिक कार्बनेट | बिस्मथ लवण में श्रमोनियम कार्बनेट के डालने से भास्मिक बिस्मथ कार्बनेट $\mathrm{Bi}(\mathrm{OH})\mathrm{CO}$ 3 श्राप्त होता है। यह श्रीषधें में प्रयुक्त होता है।

विस्मथ की पहचान और निर्धारण | विस्मथ लवणों की कीथले पर गरम करने से विस्मथ धातु प्राप्त होती है। यह धातु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में घुल जाती है श्रीर इस विलयन की जल के श्रधिक श्रायतन में डालने से श्रक्ती-क्कोराइड का रवेत श्रवचेप प्राप्त होता है।

विस्मध लवणों के श्राम्लिक विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से विस्मध सल्फाइड का श्रवचेप प्राप्त होता है।

इसके लवणों के विलयन में स्टेनस् क्लोराइड की उपस्थिति में दाहक पाटाश के डालने से बिस्मथ धातु का कृष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है।

बिस्मध धातु की मात्रा धातु के रूप में या श्राक्साइड के रूप में या श्राक्सीक्कोराइड के रूप में निर्धारित होती है।

श्रासेंनिक, अंटीमनी श्रीर विस्मथ का तुलनात्मक अध्ययन

- (१) इस वर्ग की धातुएँ भङ्गुर होती हैं। ये धातुएँ कभी-कभी प्रकृति में भी पाई जाती हैं। इनके श्राक्साइड के लब्बीकरण से धातुएँ सरलता से प्राप्त होती हैं।
- (२) इन तत्त्वों में धातु के गुण होते हैं। इन पर तनु श्रम्नों की कोई किया नहीं होती। तप्त समाहत गन्धकाम्न श्रासेनिक के श्राक्सीकृत कर देता श्रोर श्रंटीमनी श्रोर विस्मथ को घुला देता है।
 - (३) इन धातुत्रों में रूपान्तरता होती है।
- (४) ये धातुएँ सरलता से क्कोरीन, श्राक्सिजन श्रीर गन्धक के साथ संयुक्त होती हैं।
- (१) ये घातुएँ लवणों में त्रिवन्धक या पञ्चबन्धक होती हैं। इनके खाक्साइड $\mathbf{R}_2\mathbf{O}_3$ और $\mathbf{R}_2\mathbf{O}_5$ सूत्र के होते हैं। इनके खाक्साइडों में ख्रम्न बनने की प्रवल प्रवृत्ति होती है। यह गुण खार्सेनिक में ख्रधिक, ख्रंटीमनी में उससे कम ख्रोर विस्मय में ख्रीर भी कम होता है। इन धातुख्रों के लवण स्थायी नहीं होते।
- (६) ग्रार्सेनिक श्रीर श्रंटीमनी के बीच श्रधिक समानता देखी जाती है। ये दोनों RH_3 सूत्र के हाइड्राइड बनते हैं। ये दोनें ट्राइ श्रोर पेंटा-सल्फ़ाइड बनते हैं। इन सल्फ़ाइडों में श्राम्लिक गुण होता है जिससे ये श्रमोनियम सल्फ़ाइड में श्रुलकर थायो-लवण बनते हैं। बिस्मथ केवल ट्राइ सल्फ़ाइड बनाता है श्रीर यह श्रमोनियम सल्फ़ाइड में श्रुलता नहीं है।

प्रश

- ?—श्रासेनिक के मुख्य-मुख्य खनिजों का नाम श्रीर सूत्र दो। इनः खनिजों में से एक से श्रासेनिक श्रीर इसका श्राक्साइड कैसे तैयार करेगो ?
- २—श्रार्सेनिक हाइड्राइड के तैयार करने की विधि श्रीर इसके गुर्णों का वर्णन करो। इसे किसी काँच-नली में गरम करने श्रीर सिल्वर नाइट्रेट केः विलयन में क्रिया-फल के ले जाने से क्या होगा ?
- ३—-श्रासेनिक के श्राक्साइड के सम्बन्ध में क्या जानते हो ? यह कैसे तैयार होता है श्रोर इसके गुण क्या हैं ?
 - ४-- आर्सेनिक को कैसे पहचानोगे और इसकी मात्रा कैसे निर्धारित करोगे ?
- ४—-ग्रंटीमनी के मुख्य-मुख्य खिनज कीन हैं १ स्टिबनाइट से शुद्ध-श्रंटीमनी कैसे प्राप्त करोगे १ ग्रंटीमनी पर खिनज त्रमों की क्या कियाएँ होती हैं १
- ६—श्रंटीमनी हाइड्राइड कैसे तैयार होता है ? इसके क्या-क्या गुगाः हैं ? इसमें श्रीर श्रार्सेनिक हाइड्राइड में क्या पार्धक्य है ?
- ७--श्रंटीमनी से श्रंटीमोनियस श्राक्साइड, श्रंटीमनी ट्राइ-क्लोराइड, श्रंटीमनी श्राक्सी-क्लोराइड श्रोर टार्टर इमेटिक कैसे तैयार करोगे ? इन योगिकों के गुण क्या हैं ?
- म-खिनजों से विस्माथ कैसे प्राप्त होता है ? इसके मुख्य-मुख्य गुणः क्या हैं ? किन-किन बातों में यह श्रंटीमनी से समानता रखता है।
- ६—विस्मय क्वोराइड, विस्मय नाइट्रेट और विस्मय सल्फाइड कैसे तैयार होते हैं ? इन पर जल की क्या क्रियाएँ होती हैं ?
- २०--किन-किन बातों में श्रासेंनिक, श्रंटीमनी श्रीर विस्मय में सादृश्य है श्रीर किन-किन बातों में पार्थक्य ?
- 99—श्रासेनिक, श्रंटीमनी श्रोर बिस्मथ एक ही वर्ग के तत्त्व हैं। क्या ये घातु हैं या श्रघातु ? श्रासेनिक श्रीर श्रंटीमनी की श्रपेता बिस्मथ कैसे श्रिष्ठक घातुक है ?

परिच्छेद १६

क्रोमियम

सङ्केत, Cr; परमाणु-भार = ४२.0

उपस्थिति । प्रकृति में मुक्तावस्था में क्रोमियम नहीं पाया जाता । इसका प्रमुख खनिज क्रोमाइट, क्रोम-लोहा पत्थर, FeO,Cr₂O₃ है । लेड क्रोमेट PbCrO₄ के रूप में भी यह पाया जाता है । अनेक बहुमृत्य खनिजों— जैसे माणिक, मरकत, याकृत इत्यादि—के रक्ष क्रोमियम के कारण होते हैं । भारत में बलूचिस्तान, मेसूर, बिहार और उड़ीसा में क्रोमाइट पाया जाता है । सन् १६९= ई0 में प्रायः = लाख रुपये का क्रोमाइट इन स्थानों से निकला था ।

धातु प्राप्त करना । क्रोमियम संस्क्वी-श्राक्साइड श्रीर कार्बन की विद्युत-भट्टी में गरम करने से जी क्रिया-फल प्राप्त होता है उसे कैलसियम श्राक्साइड (CaO) के साथ गरम करने से क्रोमियम का कार्बन केलसियम कारबाइड के रूप में निकल जाता श्रीर इस प्रकार शुद्ध क्रोमियम प्राप्त होता है।

गोल्डस्मिथ की विधि से भी क्रोमियम प्राप्त होता है। इस विधि में क्रोमियम सेस्ववी-श्राक्साइड श्रीर श्रुलुमिनियम के चूर्ण श्रगलनीय घरिया के पेंदे में रखे जाते हैं। इसके जपर सोडियम पेराक्साइड श्रीर श्रलुमिनियम के चूर्ण का मिश्रण रखा जाता है। इस मिश्रण के। मेगनीसियम-रिवन के द्वारा जलाते हैं। सोडियम पेराक्साइड श्रीर श्रलुमिनियम के मिश्रण के जलने से इतनी गरमी उत्पन्न होती है कि श्रलुमिनियम का श्राक्सीकरण श्रारम्म हो जाता है। क्रोमियम श्राक्साइड से श्रलुमिनियम श्राक्सिजन को लेकर श्राक्साइड में परिणत हो जाता है श्रीर क्रोमियम धातु के छे।टे-छे।टे दाने घरिया के पेंदे में रह जाते हैं।

गुगा । क्रोमियम करोर भूरे रङ्ग की धातु है । इसका विशिष्ट घनत्व ६-२ है। यह ११२०° श पर पिघलता है । तनु अम्बों में गरम करने से यह घुल जाता है। समाहत नाइट्रिक असू से यह आक्रान्त नहीं होता पर यह निष्क्रिय हो जाता है। आक्सी-हाइड्रोजन ज्वाला में गरम करने से यह बड़ी चमक से जलता है।

इस्पात में क्रोमियम की उपस्थिति से इस्पात की कठेरता, तन्यता श्रीर स्थिति-स्थापकत्व बढ़ जाता है। फेरो-क्रोमियम में ६० से अधिक प्रतिशत क्रोमियम रहता है। जिस इस्पात में दे। प्रतिशत कार्बन श्रीर २.४ प्रतिशत क्रोमियम रहता है वह बहुत कठेर होता है। श्रतः सेफ़ श्रीर पीसने के यन्त्रों के बनाने में इस प्रकार का इस्पात प्रयुक्त होता है। क्रोम-निकेल इस्पात कवच के लिए पह के निर्माण में व्यवहत होता है।

क्रोमियम सीधे नाइट्रोजन के साथ संयुक्त हो क्रोमियम नाइट्राइड $\mathrm{Cr}_2\mathrm{N}_2$ बनता है। फ़ास्फ़रस के साथ सीधे संयुक्त हो क्रोमियम फ़ास्फ़ाइड $\mathrm{Cr}_2\mathrm{P}_2$ बनता है। कार्बन के साथ गरम करने से यह कारबाइड, $\mathrm{Cr}_4\mathrm{C}$ और $\mathrm{Cr}_3\mathrm{C}_2$ बनता है। ये कारबाइड बड़े कटेर होते हैं श्रोर श्रम्लराज से भी श्राकान्त नहीं होते।

क्रोमेट और डाइक्रोमेट। क्रोमेट से ही क्रोमियम के अन्य छवख तैयार होते हैं। अतः पहले क्रोमेट का तैयार करना जानना आवश्यक है। यह क्रोमाइट या क्रोम-लेाह पत्थर से तैयार होता है।

कोमाइट को सोडियम कार्बनेट श्रीर चूने के साथ प्रचुर वायु में भूनते हैं। चूने से कोमाइट का ढेर सिछ्द हो जाता है। वायु के श्राविसजन से खिनज का श्राविसकरण होता है। इससे फेरस श्रावसाइड फेरिक श्रावसाइड में पिरणत हो जाता है श्रीर कोमियम सेस्की-श्रावसाइड ${\rm Cr}_2{\rm O}_3$ कोमिक श्रावसाइड ${\rm Cr}_0{\rm O}_3$ में पिरणत हो जाता है। कोमिक ट्रायवसाइड फिर सोडियम कार्बनेट के साथ संयुक्त हो सोडियम कार्बनेट बनता है। चूना कार्बसियम क्रोमेट में पिरणत हो जाता है।

$$4\text{Fe O Cr}_2 \text{ O}_3 + 7\text{ O}_2 + 8\text{Na}_2\text{CO}_3$$

= $8\text{Na}_2\text{CrO}_4 + 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{CO}_2$

ठण्डे किये हुए ढेर के। फिर सोडियम कार्बनेट के साथ उवालते हैं। इससे कैलसियम कोमेट सोडियम कोमेट में परिणत हो जाता श्रीर कैलसियम कार्बनेट श्रविस हो जाता है।

$$CaCrO_4 + Na_2CO_3 = Na_2CrO_4 + CaCO_3$$

श्रविलेय केलिसियम कार्बनेट श्रीर फेरिक श्राक्साइड से निःस्यन्दन द्वारा सोडियम क्रोमेट की पृथक् करते हैं। विलयन की फिर गन्धकाम्न के द्वारा श्राम्लिक बनाते हैं। इससे सोडियम कार्बनेट विच्छेदित ही जाता श्रीर सोडियम क्रोमेट सोडियम डाइ-क्रोमेट में परिणत हो जाता है।

$$2Na_2CrO_4 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + Na_2Cr_2O_7 + H_2O$$

विलयन के समाहत करने से सोडियम सल्फेंट कम विलेय होने के कारण पहले पृथक हो जाता है और तब सोडियम डाइ-क्रोमेंट के प्रस्वेद्य मिश्रम $Na_2Cr_2O_7$ $2H_2O$ पृथक होते हैं।

सोडियम कार्बनेट के स्थान में यदि पोटासियम कार्बनेट का प्रयोग हो तो पेटासियम क्रोमेट श्रीर पेटासियम डाइ-क्रोमेट प्राप्त होते हैं। पेटासियम क्रोमेट से पेटासियम डाइ-क्रोमेट कम विलेय होता है। श्रतः विलयन से पहले पेटासियम डाइ-क्रोमेट पृथक् हो जाता है। विलयनावशेष में पेटासियम सल्फेट रहता है। यह विलयनावशेष क्रोम-लोह पत्थर के भूने हुए ढेर की घुलाने के लिए फिर प्रयुक्त होता है।

इस प्रकार से प्राप्त पोटासियम डाइ-क्रोमेट, चमकीला रक्त स्च्याकार समपार्श्व होता है। यह बिना किसी विकार के पिघलता है। बरफ़-शीत जल के १०० भाग में इसका ४ ६ भाग और उबलते जल में १०० भाग में इसका १०८ भाग यह विलयन की किया श्राफ्लिक होती है। यह विषेला होता है। शुष्क श्रवस्था में गरम करने से श्राक्सिजन निकलता है। यह मबल श्राक्सीकारक होता है। श्राक्सीकरण में इससे जो श्राक्सिजन निकलता है। यह मबल श्राक्सीकारक होता है। श्राक्सीकरण में इससे जो श्राक्सिजन निकलता है वह श्रागे के समीकरण से प्रकट होता है।

$$K_2Cr_2O_7 = K_2O + Cr_2O_3 + 3O$$

श्रम्नों की उपस्थिति में ये श्राक्साइड लवर्णों में परिणत हो जाते हैं। गन्धकाम्न श्रोर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न के साथ निम्न-लिखित समीकरणों के श्रनुसार कियाएँ होती हैं।

$$K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 4H_2O + 3O$$

 $K_2Cr_2O_7 + 14HCl = 2KCl + 2CrCl_3 + 7H_2O + 3Cl_2$

यह सल्फ़र डायक्साइड की सल्फ़र ट्रायक्साइड में, स्टेनस् लवणों की स्टेनिक लवणों में श्रीर फ़ेरस् लवणों की फ़ेरिक लवणों में श्राक्सीकृत कर देता है। फ़ेरस् लवणों के साथ किया इस प्रकार होती है।

$$6 FeSO_4 + K_2 Cr_2 O_7 + 7 H_2 SO_4 = K_2 SO_4 + 3 Fe_2$$

$$(SO_4)_3 + Cr_2 (SO_4)_3 + 7 H_2 O$$

इससे अलकोहल अलडीहाइड या ऐसिटिक अमू में आक्सीकृत हो जाता है।

पेाटासियम डाइ-क्रोमेट रंगों के दूर करने में, रंगसाज़ी में श्रीर छींट की छुपाई में प्रयुक्त होता है। जिलेटिन को पेाटासियम डाइ-क्रोमेट के साथ मिलाकर प्रकाश में खुला रखने से जिलेटिन कटेार श्रीर श्रविलेय हो जाता है। इस गुण के कारण यह फेाटेाप्राफ़ी में व्यवहृत होता है। चमड़े के व्यवसाय में भी चमड़े के पकाने में यह काम श्राता है। इसके हारा चमड़े का जिलेटिन श्रविलेय हो जाता है। इससे पकाया हुशा चमड़ा श्रधिक समय तक टिकता है। श्रायतनमित विश्लेषण में पोटासियम डाइ-क्रोमेट प्रयुक्त होता है।

त्रुमोनियम डाइक्रोमेट $(NH_4)_2Cr_2O_7$ | त्रमोनिया में क्रोमि-यम ट्रायक्साइड की श्रावश्यक मात्रा डालने से श्रमोनियम डाइक्रोमेट प्राप्त होता है। विलयन के समाहृत करने से इसके नारंगी-लाल रंग के मिणिभ प्राप्त होते हैं। ३०° श पर १०० भाग जल में इसका ४७ भाग विलेय होता है। वायु में यह स्थायी होता है पर गरम करने से चमक के साथ श्रागे दिये हुए समीकरण के श्रनुसार विच्छेदित हो जाता है। $(NH_4)_2Cr_2O_7 = N_2 + 4H_2O + Cr_2O_3$

पोटासियम क्रोमेट, $K_2 Cr O_4$ । पोटासियम डाइ-क्रोमेट के विजयन में दाहक पोटाश के डालने से पेटासियम क्रोमेट प्राप्त होता है।

 $K_2Cr_2O_7 + 2KOH = 2K_2CrO_4 + H_2O$

यह चमकीला पीत समचतुर्भुजीय मिण्मि होता है। यह पेाटासियम सल्फ़ेट का समरूपी होता है। वैश्लेषिक रसायन में यह व्यवहृत होता है। इससे अनेक अविलेय क्रोमेट तैयार होते हैं जो पिगमेंट में प्रयुक्त होते हैं। लेड ऐसिटेट या लेड नाइट्रंट में पोटासियम क्रोमेट के डालने से क्रोम-पीत प्राप्त होता है।

 $Pb(COOCH_3)_2 + K_2OrO_4 = PbCrO_4 + 2OH_3OOOK$ क्रोम-पीत

सिल्वर नाइट्रेट में पाटासियम क्रोमेट के डालने से ईंट-लाल वर्ण का सिल्वर क्रोमेट प्राप्त होता है।

> $2AgNO_3 + K_2CrO_4 = Ag_2CrO_4 + 2KNO_3$ ਵੰਟ-ਗਾਗ

बेरियम क्लोराइड में पाटासियम क्लोमेट डालने से निम्बु-पीत वर्ण का बेरियम क्लोमेट प्राप्त होता है।

> $BaCl_2 + K_2CrO_4 = BaCrO_4 + 2KCl$ निम्बु-पीत

क्रोमियम ट्रायक्साइड, CrO_3 । थोड़ा जल लिये हुए पेटा-सियम डाइ-क्रोमेट पर समाहत गन्धकाम्न की क्रिया से यह प्राप्त होता है। $K_2Cr_2O_7 + 2H_2SO_4 = 2KHSO_4 + 2CrO_3 + H_2O$

इस विजयन से पाटासियम बाइ-सल्फेट पहले मिणिभ बनकर पृथक् हो जाता है। विजयनावशेष में कुछ श्रीर गन्धकाम्न डाजकर समाहत करते हैं। इस विजयन से तब सूच्याकार रक्त मिणिभ के रूप में क्रोमियम ट्राय-क्साइड पृथक् होता है। इन मिणिभों को खपड़े पर रखकर द्रव को बहा लेते हैं। फिर गन्धकाम्न को दूर करने लिए नाइट्रिक श्रम्न से धोते हैं। श्रन्त में उच्या वायु के द्वारा नाइट्रिक श्रम्न के लेश की दूर करते हैं।

क्रोमियम ट्रायक्साइड के रक्त स्च्याकार मिण्भ बहुत अधिक प्रस्वेद्य होते हैं। प्रायः २४०° श पर यह Cr_2O_3 और आक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है। आक्सिजन के शीव्रता से पृथक् होने के कारण यह प्रबल आक्सीकारक होता है। इसके संसर्ग से कागृज़ कुलस जाता है। अलक्षेव्रल की कुछ बूँदों पर डालने से यह जल उठता है। यह अमोनिया और कार्बनिक पदार्थों के विच्छेदित कर देता है। इसपात में कार्बन की मात्रा उलग्रेन की विधि से निर्धारित होती है। इस विधि में क्रोमियम ट्रायक्साइड के द्वारा कार्बन की कार्बन डायक्साइड में परिणत कर उसे दाहक पोटाश में शोषित कर कार्बन की मात्रा निर्धारित करते हैं।

यह श्रम्न-जनक श्राक्साइड है। इसमें भास्मिक गुण बिलकुल नहीं होता। जल में घुलकर यह रक्त-पीत वर्ण का विलयन बनता है। इस विलयन से डाइ-क्रोमिक श्रम्न $\mathbf{H}_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7$ रहता है न कि क्रोमिक श्रम्न $\mathbf{H}_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_4$ ।

 $2CrO_3 + H_2O = H_2Cr_2O_7$

कोमिक श्रम मुक्तावस्था में वस्तुतः श्रस्थायी होता है।

डाइ-क्रोमेट उदासीन या श्रामिक विलयनों में स्थायी होते हैं पर चारों की उपस्थिति में क्रोमेट में परिखत हो जाते हैं। क्रोमेट उदासीन या चारीय विलयनों में स्थायी होते हैं पर श्रम्लों की उपस्थिति में डाइ-क्रोमेट में परिखत हो जाते हैं।

क्रोमियम सेस्की-श्राक्साइड $\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_3$ | श्रमोनियम डाइ-क्रोमेट या पेटासियम डाइ-क्रोमेट श्रीर श्रमोनियम क्रोराइड के गरम करने से यह प्राप्त होता है।

बड़ी मात्रा में पाटासियम डाइ-क्रोमेट की गन्धक के साथ फूँकने से यह आप्त होता है। यह धुँघले हरे रक्त का होता है। फूँका हुआ आक्साइड श्रम्भों में शायः श्रविलेय होता है। बहुत समय तक समाहत गन्धकाम्न के साथ गरम करने से यह घुल जाता है।

श्रनेक हरे रङ्ग के पिगमेंट तैयार करने में यह प्रयुक्त होता है। काँचों के रँगने श्रीर उस पर चित्रकारी करने में भी यह काम श्राता है।

क्रोमिक हाइड्राक्साइड, Cr (OH)3 | क्रोमिक लवणों में श्रमी-नियम हाइड्राक्साइड के डालने से इसका हरा श्रवचेप प्राप्त होता है। गरम करने से रक्त ताप पर यह सेस्क्वी-श्राक्साइड में परिणत हो जाता है। श्रम्लों में घुलकर यह क्रोमिक छवण बनता है। चारों में घुलकर यह क्रोमाइट बनता है। यह वस्तुतः उभयगुणी हाइड्राक्साइड है।

क्रोमिक सल्फ़ेट, $\mathrm{Cr}_2(\mathrm{SO}_4)_3$ । क्रोमिक हाइड्राक्साइड को कुछ समाहत गन्धकाम में घुलाने से यह प्राप्त होता है। यह बैगनी रङ्ग का मिण-भीय चूर्ण बनता है। उण्डे जल में घुलाने से यह बैगनी रङ्ग का विलयन बनता है पर गरम करने से यह हरे रङ्ग का हो जाता है। क्रोमिक लवण साधारणतः दो रूपों में पाये जाते हैं। प्रजक्ती सल्फ़ेटों के साथ संयुक्त हो क्रोमिक सल्फ़ेट गहरे नील-लेबित रङ्ग का युग्म छवण बनता है जो ऐलम के सहश होता और उसका समरूपी भी होता है। ऐसे लवणों का सामान्य सूत्र $M_2\mathrm{SO}_4\mathrm{Cr}_2(\mathrm{SO}_4)_324H_2\mathrm{O}$ होता है।

पाटासियम क्रोम ऐलम । पाटासियम डाइ-क्रोमेट में गन्धकामु की उपस्थिति में सल्फ़र डायक्साइड के ले जाने से पाटासियम क्रोम ऐलम प्राप्त होता है।

 $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 + 3SO_2 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + H_2O$

विलयन के रख देने से इसके मिर्णिभ जिनमें जल के २४ श्रण होते हैं पृथक् हो जाते हैं। ये मिर्णिभ धुँ घले किरमजी रङ्ग के होते हैं। ये श्रपनी तौल के सातगुने जल में साधारण तापक्रम पर घुलते हैं। इस विलयन का रङ्ग बैगनी होता है पर साधारण तापक्रम पर शनैः शनैः श्रीर उबालने पर शीघता से हरे रक्न में परिणत हो जाता है। क्लोराइड ग्रीर सल्कृट के भी इसी प्रकार के हरे ग्रीर बैंगनी रक्न के विलयन बनते हैं।

प्रतिकारकों के प्रति इन हरे श्रीर बैगनी रङ्ग के विलयनों की क्रिया विभिन्न होती है। हरे रङ्ग के विलयन से क्षोरीन या गन्धकाम्न मूलक क्रमशः सिल्वर नाइट्रेट श्रीर बेरियम क्षोराइड के द्वारा कुछ ही श्रंश में अविचित्त होते हैं पर बैगनी रङ्ग के विलयन से सब के सब श्रवित्त हो जाते हैं। बैगनी रङ्ग के क्रोमिक सल्फेट के विलयन से ही ऐलम बनता है, हरे रङ्ग के विलयन से नहीं।

ऐसा समका जाता है कि तैयार करने की विधि, विजयन श्रीर तापक्रम की विभिन्नता से क्रोमिक सल्फेट के भिन्न-भिन्न प्रकार के ठवण बनते हैं। हरे रक्ष के विजयन में क्रोमियम का मिश्रित श्रम्न $H_2[\mathrm{Cr}_2(\mathrm{OH})_3]_4$ बनता है जिसमें क्रोमियम या सल्फेट के श्रायन नहीं रहते।

क्रोमस सल्फ़ेंट, ${\rm CrSO_47H_2O}$ | क्रोमियम घातु के। तनु गन्ध- काम्न में घुलाने से यह माप्त होता है। इसके मिण्भ नीले होते हैं श्रीर यह फ़ेरस् सल्फ़ेंट का समरूपी होता है।

कोमिक होराइड, CrCl3 | कोमिक संस्ववी-ग्राक्साइड की कार्वन के साथ क्रोरीन के प्रवाह में गरम करने से यह प्राप्त होता है।

$$Cr_2O_3 + 3C + 3Cl_2 = 2CrCl_3 + 3CO$$

यह बहुत श्रस्थायी होता है। बिना विकार के यह उद्धनित होता है श्रीर इसका वाष्प १३००° श पर $CrCl_3$ सूत्र के श्रनुकुल होता है। समाहृत सिनज श्रम्नों की इस पर कोई क्रिया नहीं होती पर हाइड्रोजन में गरम करने से यह क्रोमस क्रोराइड में लक्ष्वीकृत हो जाता है।

यह जल में प्रायः श्रविलेय होता है पर ऐसे जल में शीव्र ही घुल जाता है जिसमें कोमस क्वोराइड का लेशमात्र भी विद्यमान हो । क्रोमिक हाइड्राक्साइड को हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ के साथ गाढ़ा करने से हरे रक्न के मिण्म ${
m CrCl}_3$ $6{
m H}_2{
m O}$ प्राप्त होते हैं । यह बहुत विलेय होता है श्रीर गरम करने से ${
m Cr}_2{
m O}_3$, हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ श्रीर जल में परिणत हो जाता है । ${
m CrOl}_3$

 $6H_2O$ भी हरे थ्रोर वैगनी रङ्ग में पाया जाता है। श्रनाद्ग क्रोमिक क्कोरा- इंड असीनिया के साथ $CrCl_3$, $6NH_3$ श्रीर $CrCl_3$, $5NH_3$ बनता है।

क्रोमस् क्रोराइड, CrCl_2 । हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ गैस में क्रोमियम केर रक्त ताप पर गरम करने से यह प्राप्त होता है। यदि पोटासियम डाइ-क्रोमेट में पर्याप्त यशद श्रीर उसमें समाहत हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ डालें तो सुन्दर श्रास्मानी रक्त का विलयन प्राप्त होता है। यह क्रोमस्-क्रोराइड के कारण होता है। श्राक्तिसजन की इस पर क्रिया होती है। श्रतः इसे तैयार करने के पात्र में वायु के स्थान में कार्बन डायक्साइड रहना चाहिए। गैसों के मिश्रणों से श्राक्तिसजन की दूर करने के लिए क्रोमस् क्लोराइड श्रयुक्त होता है।

क्रोमील क्रोराइड, $\mathrm{CrO_2Cl_2}$ | पोटासियम डाइ-क्रोमेट के। गन्धकाम्र श्रीर किसी विलेय क्रोराइड के साथ गरम करने से क्रोमील क्रोराइड स्रवित हो जाता है। श्रिधिक सुविधा से क्रोमियम ट्राइ-हाइड्राक्साइड के। समाहत हाइड्रोक्कोरिक श्रम्भ में घुलाकर उसे भली भांति ठण्डा कर उसमें पर्याप्त समाहत गन्धकाम्न के डालने से क्रोमील क्रोराइड प्रथक् हो। जाता है। श्रम्भ के नीचे यह एक नया स्तर बनता है। इसे प्रथक् कर, इसमें वायु प्रवाहित कर फिर स्रवित करने से श्रुद्ध योगिक प्राप्त होता है।

$$CrO_3 + 2HCl = CrO_2Cl_2 + H_2O$$

जो दव स्रवित होता है वह रक्त-किपल या गहरे रक्तवर्ण का होता है। यह बहुत चञ्चल श्रीर प्रवल सधूम दव है। जल से यह विच्छेदित हो जाता है। ${
m CrO}_2{
m Cl}_2 + 2{
m H}_2{
m O} = 2{
m HCl} + {
m H}_2{
m CrO}_4$

यह प्रवल श्राक्लीकारक होता है। फ़ास्फ़रस पर डालने से यह विस्फुटित होता है।

क्रोमियम की पहचान और निर्धारण। सोहागे के मिण के। श्राक्सीकरण श्रीर लब्बीकरण ज्वाला में यह हरा रक्ष प्रदान करता है।

सोडियम कार्वनेट और शोरे के साथ क्रोमियम लवणों के पिघलाने से पिघला हुआ ढेर क्रोमेट के कारण हरे रङ्ग का होता है। क्रोमस् वा सेस्ववी लवणों में दाहक चारों के डालने से क्रोमियम का हाइड्राक्साइड श्रवित्तस हो जाता है।

क्रोमियम ट्रायक्साइड के लवणों की समाहत गन्धकाम्न के साथ उबा-लकर $\rm H_2S$ वा $\rm SO_2$ के द्वारा लघ्बीकृत कर उसमें दाहक चारों के डालने से फिर क्रोमियम के हाइड्राक्साइड का श्रवचेप प्राप्त होता है।

कोमेट के विलयन से सिल्वर नाइट्रेट के द्वारा रक्त सिल्वर कोमेट का श्रीर लेड ऐसिटेट के द्वारा पीत लेड कोमेट का श्रवचेप प्राप्त होता है।

क्रोमियम की मात्रा क्रोमियम के। ${
m Cr_2O_3}$ में परिण् कर उसे तै। जने से निर्धारित होती है।

प्रश्न

- १—प्रकृति में पाये गये क्रोमियम के यौगिकों से क्रोमेट श्रीर डाइ-क्रोमेट कैसे तैयार करेगो ?
- २—पेटासियम डाइ-क्रोमेट के जलीय विलयन पर (क) सल्फ़र डाय-क्साइड, (ख) फ़ेरस सल्फ़ेट, (ग) स्टेनस, क्लोराइड, (घ) हाइड्लोक्कोरिक श्रम्न श्रीर (च) दाहक सोडा के विलयन की क्या क्रियाएँ होती हैं ?
- २—कोम-लोह पत्थर से पेाटासियम डाइ-क्रोमेट कैसे तैयार करोगे ? इस योगिक पर समाहत हाइड्रोक्टोरिक चम्न की क्या किया होती है ? इस लवण के रासायनिक गुणें का वर्णन करो।
- ४—भारत में क्रोम-लोह पत्थर प्रचुरता से पाया जाता है। इस खिनज से पे।टासियम क्रोमेट, पे।टासियम डाइकोमेट, क्रोमऐलम, क्रोमियम सेस्की-श्राक्साइड श्रीर क्रोमियम धातु कैसे प्राप्त करोगे १
- ४—क्रोमियम धातु कैसे तैयार होती है ? इस धातु की क्रिया वायु, जल और सामान्य खनिज अम्नों पर क्या होती है ?
- ६-- क्रोमियम क्रोराइड के तैयार करने की विधि ग्रीर गुणों का वर्णन करें। क्रोमील क्रोराइड कैसे प्राप्त होता है ?

परिच्छेद २० भैंगनीज

संकेत; Mn; परमाणुभार = ४४' ६३

उपस्थिति । मैंगनीज के प्रमुख खनिज इसके श्राक्साइड, पाइरोलु-साइट, $m MnO_2$, बौनाइट, $m Mn_2O_3$ श्रीर है। समेनाइट, $m Mn_3O_4$ हैं। इसका कार्बनेट मैंगनीज स्पार MnCO3 और सल्फ़ाइड, मैंगनीज़ ब्ले ड, MnS, भी कहीं कहीं पाये जाते हैं।

मध्यप्रान्त, मध्यभारत, धारवार, उत्तरीय कनारा श्रीर बम्बई के रत्नागिरी ज़िलों श्रीर गोश्रा में प्रचुर मैंगनीज़ खनिज पाया जाता है। १६२० ई० में प्रायः ५१ करोड् रुपये का खिनज बाहर गया था। लोहे के कारखानों में भारत में थोड़ा खनिज खपता है। मध्यप्रान्त से जो खनिज प्राप्त होता है वह उच्च कोटि का होता श्रीर उसमें मेंगनीज़ बहुत श्रधिक मात्रा में रहता है।

धातु प्राप्त करना । मैंगनीज स्राक्साइडों के। कार्बन के साथ रवेत तापपर गरम करने से मैंगनीज़ धातु प्राप्त होती है। शुद्धावस्था में थरमाइट विधि से भी अर्थात् मैंगनीज़ आक्साइड के। अलुमिनियम के चूर्ण के साथ गरम करने से मैंगनीज़ प्राप्त हो सकता है।

गुए। मैंगनीज़ कुछ ललाई लिये हुए श्वेतवर्ण का होता है। बहुत कठोर श्रीर भक्तर होता है। इसका विशिष्ट घनत्व प्रायः म है। यह १२४१° श पर पिघलता है। यह वायु में शीघ्र ही आक्सीकृत हो जाता है। श्रतः या तो मुद्रित बन्द पात्रों में या किरासन तैल के श्रन्दर सुरचित रखा जाता है। ठण्ढे में यह जल की धीरे-धीरे विच्छेदित करता है पर उबालने से शीव्रता से। तनु श्रम्लों में यह शीव्र ही घुल जाता है। नाइट्रोजन में गरम करने से यह मैंगनीज़ नाइट्राइड ${
m Mn_3N_2}$ बनता है। जिस लेाहे में मैंगनीज़ रहता है वह वायु से विकृत नहीं होता। श्रतः इस्पात के निर्माण में श्रधिक मैंगनीज़ प्रयुक्त होता है।

लोहे श्रीर मेंगनीज़ की मिश्रघातु, जिसमें ४ से ६ प्रतिशत कार्बन रहता है, 'स्पीगेल लोह' कहलाती है। जिस मिश्रघातु में प्रतिशत २४ मैंग-नीज़ का रहता है उसे फ़ेरो-मैंगनीज़ कहते हैं। ये दोनों ही इस्पात के बनाने में प्रयुक्त होती हैं।

मेंगनीज़ के आक्साइड । मैंगनीज़ से अनेक आक्साइड बनते हैं। $MnO_1Mn_2O_3,Mn_3O_4,MnO_2,MnO_3$ और Mn_2O_7 । इनमें MnO_2 सबसे अधिक महत्त्व का है।

मैंगनस् आवसाइड, MnO | किसी उच्च आक्साइड की हाइड्रोजन के प्रवाह में गरम करने से यह प्राप्त होता है। मैंगनस् जवणों में दाहक पाटाश या सीडा से मैंगनस् हाइड्राक्साइड अविषय हा जाता है। इस हाइड्राक्साइड की वायु के अभाव में गरम करने से यह आक्साइड प्राप्त होता है।

यह हरे रङ्ग का चूर्ण है। इसमें स्पष्ट भास्मिक गुण होता है। तनु अस्नों के साथ यह स्थायी मैंगनस् लवण बनता है। हाइड्रोक्कोरिक अस्न के साथ मैंगनस् क्लोराइड $MnCl_2$, गन्धकास्न के साथ मैंगनस् सल्फ़ेंट $MnSO_4$ और नाइट्रिक अस्न के साथ मैंगनस् नाइट्रेट $Mn(NO_3)_2$ बनता है।

मैंगनीज़ सेस्की-आक्साइड, ${\rm Mn}_2{\rm O}_3$ | यह प्रकृति में त्रीनाइट के नाम से पाया जाता है। मैंगनस् हाइड़ाक्साइड के स्वतः श्राक्सीकरण से इसका हाइड़ टेंड श्राक्साइड ${\rm Mn}_2{\rm O}_3{\rm H}_2{\rm O}$ प्राप्त होता है। इसके। बहुत धीरे-धीरे गरम करने से यह श्राक्साइड प्राप्त होता है। उच्ण नाइट्रिक श्रम्न के द्वारा इससे मैंगनस् नाइट्रेट श्रोर मैंगनीज़ डायक्साइड प्राप्त होता है।

रक्त मैंगनीज़ त्राक्साइड या ट्राइ-मैंगनीज़ टेट्राक्साइड, ${\rm Mn_3O_4}$ | यह श्रन्य सब श्राक्साइडों से श्रिधक स्थायी होता है । निम्नांश या उचांश श्राक्साइडों के गरम करने से यह प्राप्त होता है । श्राक्सिजन

तैयार करने में भैंगनीज़ डायक्साइड के गरम करने से श्रवशिष्ट भाग में यही रह जाता है।

उण्डे गन्धकाम् के साथ यह मैंगनस् श्रीर मैंगनिक सल्फेट बनता श्रीर तनु गन्धकाम् के साथ यह मैंगनस् सल्फेट श्रीर डायक्साइड बनता है।

 $Mn_3O_4 + 2H_2SO_4 = 2MnSO_4 + MnO_2 + 2H_2O$

हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल के साथ क्वोरीन मुक्त होता है।

 $Mn_3O_4 + 8HCl = 3MnCl_2 + Cl_2 + 4H_2O$

मेंगनीज़ डायक्साइड, MnO_2 | यह प्रकृति में पाइरेालुसा-इट के नाम से पाया जाता है । प्राकृतिक खनिज में सदा ही लेाह, सिलिकन, कभी-कभी कोबाल्ट श्रीर निकेल मिला रहता है । मैंगनीज़ लवण में छोरीन की उपस्थिति में दाहक चारों के डालने से हाइड़ाक्साइड $Mn(OH)_4$ प्राप्त होता है । हाइड्रोछोरिक श्रम्न के साथ गरम करने से यह हाइड्राक्साइड शीघ्र ही मैंगनस् छोराइड श्रीर छोरीन में परिगत हो जाता है ।

> $Mn(OH)_4 = MnO_2 + 2H_2O$ $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

क्लोरीन प्राप्त करने में यह श्राक्साइड प्रयुक्त होता है।

इसाम्राक्साइड में कदाचित् ही भास्मिक गुण होता है। चतुर्वन्धक मैंगनीज़ लवण श्रिष्ठक श्रस्थायी होते हैं। इसमें दुर्वल श्राम्मिक गुण होता है। इस कारण चारों के साथ मिलकर यह मैंगनाइट छवण बनता है। कालसियम मैंगनाइट का सूत्र $CaMnO_3$ है। श्राम्मिक विलयन में मैंगनीज़ डायक्साइड श्रीर हाइड्रोजन पेराक्साइड एक दूसरे के। विच्छेदित करते श्रीर इससे श्राक्सिजन मुक्त होता है। इस श्राक्सिजन में श्राधा मैंगनीज़ डायक्साइड से श्रीर $MnO_2 + H_2O_2 = MnO + H_2O_4 + O_2$

श्राधा हाइड्रोजन पेराक्साइड से श्राता है। मैंगनीज़ डायक्साइड श्रीर श्राक्ज़िक श्रम्न के मिश्रण के गरम करने से श्राक्ज़िक श्रम्न श्राक्सीकृत हो जाता है। $MnO_2 + C_2H_2O_4 = MnO + 2CO_2 + H_2O$

इन दोनों श्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल से क्वोरीन मुक्त होने की क्रियाश्रों से पाइरोलुसाइट में मैंगनीज़ डायक्साइड की मात्रा निर्धारित होती हैं।

मेंगनीज़ डायक्साइड श्राक्सिजन तैयार करने में श्रकेले या गन्धकाम्न के साथ प्रयुक्त होता है। यह बेटरी में भी प्रयुक्त होता है। स्खनेवाले तेलों के शीघ्र सुखाने श्रीर क्वोरीन तैयार करने में व्यवहृत होता है। काँच के हरे रक्ष के दूर करने में यह काम श्राता है।

मेंगनीज़ ट्रायक्साइड, MnO_3 | पेटासियम परमेंगनेट की समाहृत गन्धकाम्न में युलाकर शुष्क सीडियम कार्बनेट पर टपकाने से इसका वेंगनी वाष्प प्राप्त होता है। यह श्राक्साइड मैंगनिक श्रम्न H_2MnO_4 का निरूदक समका जाता है। यह श्रम्न मुक्तावस्था में ज्ञात नहीं है। श्रलकली के मैंगनेट श्रलकली के चारों के साथ मैंगनीज़ डायक्साइड को किसी श्राक्सीकारक के साथ पिघलाने से प्राप्त होते हैं।

मैंगनीज़ हेप्टावसाइड, Mn_2O_7 | हिमीकरण मिश्रण में ठण्डा किये हुए समाहत गन्धकाम में पोटासियम परमैंगनेट डालने से किपल वर्ण का द्रव पृथक् हो जाता है। यही Mn_2O_7 है। यह परमैंगनिक श्रम्न का निरूदक सममा जाता है। यह प्रवल श्रावसीकारक होता है। शुष्क सेन्द्रिय पदार्थ इसमें जल उठते हैं।

परमेंगनिक स्रम्ल, $\rm HMnO_4$ | बेरियम परमेंगनेट पर तनु गन्ध-काम्न की किया से $\rm HMnO_4$ प्राप्त होता है। यह बेंगनी रङ्ग का मिण्म होता है। यह बहुत श्रस्थायी होता है श्रीर श्राक्सिजन मुक्त करता है। यह प्रबल श्राक्सीकारक होता है।

मैंगनेट | वायु की प्रचुरता में दाहक सोडा या पेाटाश की मैंगनीज़ डायक्साइड के साथ पिघलाने से पेाटासियम मैंगनेट K_2MnO_4 का हरा ढेर प्राप्त होता है। श्राक्सीकरण में सहायता देने के लिए कभी-कभी शोरा या पेाटासियम क्रोरेट उसमें डालते हैं। थोड़े ठ०डे जल में इस हरे ढेर के

शुलाने से धुँधला हरे रक्ष का विलयन प्राप्त होता है। न्यून द्वाव पर इस विलयन को सावधानी से सुखाने से पेटासियम मैंगनेट के हरे मिणिभ प्राप्त होते हैं। सोडियम मैंगनेट $N_2 a M n_4 O$ बहुत श्रिधिकता से निःसंक्रामक रूप में न्यवहत होता है। कैंडिंग के द्व का यह एक सिक्षय श्रवयव है।

परमेंगनेट | पाटासियम मेंगनेट के विजयन की जल के प्रजुर श्राय-तन में डालकर इसकी धीरे-धीरे गरम करने से विजयन का हरा रङ्ग नष्ट होकर पाटासियम परमैंगनेट का गुलाबी रङ्ग प्राप्त होता है श्रीर मैंगनीज़ डायक्साइड का कपिल श्रवचेप प्राप्त होता है।

 $2K_2MnO_4 + 2H_2O = 2KMnO_4 + 2KOH + MnO_2$

चारों की उपस्थिति से इस परिवर्तन में कुछ रुकावट होती है पर श्रम्नों की उपस्थिति से यह परिवर्तन शीव्रता से होता है। कार्बनिक श्रम्न सदश दुर्बल श्रम्नों से भी यह किया बड़ी शीव्रता से होती है। इस प्रकार पेटासियम मैंगनेट के विलयन में कार्बन डायक्साइड के प्रवाह से पेटासियम पर-

 $2K_2MnO_4 + 2CO_2 = 2KMnO_4 + 2K_2CO_3 + MnO_2$ मैंगनेट प्राप्त होता है। कार्बन डायक्साइड से मुक्त चार उदासीन हो। जाता है। काँच के ऊन द्वारा छानकर मैंगनीज़ डायक्साइड प्रथक कर लिया जाता है। बैगनी रङ्ग के विलयन के समाहृत करने से पेटासियम परमैंगनेट के खँघले किरमजी मिणिभ प्राप्त होते हैं। यह पेटासियम पर- छोरेट का समरूपी होता है।

पाटासियम परमैंगनेट के शुष्क मिलाभ के गरम करने से यह पाटासियम मैंगनेट, मैंगनीज़ डायक्साइड श्रीर श्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

 $2KMnO_4 = K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$

पाटासियम परमेंगनेट का विलयन प्रवल श्राक्सीकारक होता है । केवल चारों के साथ चारीय बनाने से इसके विलयन में कोई परिवर्तन नहीं होता पर लघ्वीकारक पदार्थों के लेश मात्र की उपस्थिति से यह पाटासियम मैंगनेट बनता श्रीर विलयन हरा हो जाता है। $4KMnO_4 + 4KOH = 4K_2MnO_4 + 2H_2O + O_2$

चारों श्रीर लघ्वीकारकों की पर्याप्त मात्रा की उपस्थिति से मुक्त श्राक्सिजन लघ्वीकारकों को श्राक्सीकृत करता श्रीर मैंगनीज डायक्साइड श्रवचिप्त हो जाता है।

 $4KMnO_4 + 2H_2O = 4MnO_2 + 4KOH + 3O_2$

लघ्वीकारक श्रीर श्रम्लों की उपस्थिति में परमैंगनेट का रङ्ग नष्ट हो जाता है श्रीर मैंगनस् लवण बनता है।

 $4KMnO_4 + 6H_2SO_4 = 2K_2SO_4 + 4MnSO_4 + 6H_2O + 5O_2$

पोटासियम परमेंगनेट का श्राम्लिक विलयन हाइड्रोजन-सल्फ़ाइड की गन्धक में, सल्फ़र डायक्साइड की गन्धकाम में, स्टेनस्, क्लोराइड की स्टेनिक क्लोराइड में, श्रीर नवजात हाइड्रोजन की जल में परिण्यत करता है। यह फेरस् लवणों की फेरिक लवणों में श्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल की क्लोरीन में परिण्यत करता है।

 $2KMnO_4 + 10FeSO_4 + 8H_2SO_4 =$

 $5 \text{Fe}_2 (8 \text{O}_4)_3 + K_2 \text{SO}_4 + 2 \text{MnSO}_4 + 8 \text{H}_2 \text{O}$

 $2KMnO_4 + 14HCl = 2KCl + 2MnCl_2 + 8H_2O + 5Cl_2$

यह श्राक्ज़िक श्रम्न की कार्बन डायक्साइड में, नाइट्राइट की नाइट्रोट में श्राक्सीकृत करता श्रीर पाटासियम श्रयोडाइड से श्रायोडीन मुक्त करता है।

 $2KMnO_4 + 5C_2H_2O_4 + 3H_2SO_4 =$

 $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 10CO_2 + 8H_2O$

 $2KMnO_4 + 5HNO_2 + 3H_2SO_4 =$

 $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 5HNO_3 + 3H_2O$

पेाटासियम परमैंगनेट का चारीय विलयन बहुधा कार्बनिक रसायन में श्राक्सीकारक के रूप में व्यवहृत होता है। पेाटासियम परमैंगनेट के देा श्राणु से चारीय विलयन में श्राक्सिजन के तीन परमाणु श्रीर श्राम्निक विलयन से श्राक्सिजन के पाँच परमाणु श्राप्त होते हैं। यह पार्थक्य सरलता से समका जा सकता है यदि हम स्मरण रखें कि पेाटासियम परमैंगनेट.

 $M_{\rm 102}O_7$ श्राक्साइड का लवण है श्रीर चारीय विलयन में $M_{\rm 100}$ का लवण बनता श्रीर श्राम्निक विलयन में $M_{\rm 100}$ का लवण बनता है।

 $Mn_2O_7 > 2MnO_2 + 3O$ $Mn_2O_7 > 2MnO + 5O$

हाइड्रोजन पेराक्साइड का विलयन पाटासियम परमेंगनेट के रक्ष की दूर करता है। यहाँ एक दूसरे के लब्बीकरण से श्राक्सिजन मुक्त होता है। हाइड्रोजन पेराक्साइड लब्बीकृत हो जल बनता श्रीर पाटासियम परमेंगनेट लब्बीकृत हो मैंगनस् लवण बनता है।

पाटासियम परमेंगनेट, सर्पर्दश में, निःसंक्रामक रूप में, श्रीषधों श्रीर जल की निःसंक्रामक बनाने में प्रयुक्त होता है। यह वैश्लेषिक रसायन में भी श्रायतनमित विश्लेषण में प्रयुक्त होता है।

साहियम परमैंगनेट, $NaMnO_4$ | सोडियम परमैंगनेट, पाटा-सियम परमैंगनेट के समान ही पर प्रस्वेद्य होता है। श्रमोनियम, बेरियम, श्रीर चाँदी के परमैंगनेट भी ज्ञात हैं।

सोडियम मैंगनेट श्रीर परमैंगनेट का मिश्रण पाइरेालुसाइट के। दाहक सोडा के साथ गरम करने से प्राप्त होता है। यह कौंडी के दव के नाम से निःसंक्रामक रूप में व्यवहृत होता है। निःसंक्रामक होने का गुण इसके श्राक्सीकरण गुण पर निर्भर करता है।

मैंगनस् लवण

मेंगनस् सर्फ़ाइड, MnS | अनार्ड अवस्था में यह हरे रक्ष का होता है पर मैंगनीज़ लवणों के विलयन से अलकली सल्फ़ाइडों के द्वारा मांस के रक्ष में यह प्राप्त होता है। ऐसिटिक अमू में यह विलेय होता है। यशद का सल्फ़ाइड ऐसिटिक अमू में अविलेय होता है। इस गुण के कारण मैंगनीज़ यशद से सरलता से पृथक् किया जा सकता है।

मैंगनस् क्रोराइड, $\mathbf{MnCl_2}$ | क्रोरीन के निर्माण में पाइरेालुसाइट पर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न की किया से उप-फल के रूप में यह यौगिक प्राप्त होता

है। मैंगनीज कार्बनेट या श्राक्साइड पर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न की किया से भी यह प्राप्त हो सकता है।

यह किरमज़ी रङ्ग का मिण्म बनता है। इसके मिण्मों का सूत्र $\mathrm{MnCl_2}~4H_2\mathrm{O}$ होता है। इसका उदासीन या श्राम्लिक विलयन वायुम्मण्डल के श्राक्सिजन से श्राक्सीकृत नहीं होता।

१२००° ग्रीर १४००° श के बीच यह वाष्पीभूत हो जाता है। इसके वाष्प का घनत्व ${
m MnCl}_2$ सूत्र के श्रनुकूल पाया गया है।

मेंगनस् सल्फेट, $\mathrm{MnSO_4}$ | यह मैंगनस श्राक्साइड या कार्बनेट पर गन्धकाम् की किया से प्राप्त होता है। पाइरेालुसाइट पर समाहत गन्धकाम्न की किया से भी यह प्राप्त हो सकता है।

विलयन के ठण्डा करने पर इससे गुलाबी रङ्ग के मिण्भ प्राप्त होते हैं। इन मिण्भों का सङ्गठन $MnSO_4$ $5H_2O$ होता है। प्रजकाली सल्फेटों के साथ यह युग्म लवण बनता है। पाटासियम सल्फेट के साथ K_2SO_4 $MnSO_4$ $6H_2O$ प्राप्त होता है।

मेंगनस् कार्बनेट, MnCO3 | मेंगनस् लवणों के विलयन में सोडि-यम कार्बनेट के विलयन डालने से मैंगनस् कार्बनेट का मैला श्वेत अवचेप प्राप्त होता है। आर्द्र वायु में यह धीरे-धीरे आक्सीकृत हो कपिल वर्ष में परिखत हो जाता है।

मैंगनिक लवण

मेंगनिक सल्फेट, $Mn_2(SO_4)_3$ | श्रविष्ठ पेराक्साइड पर गन्ध-काम्ल की किया से हरा प्रस्वेद्य चूर्णे प्राप्त होता हैं। वायु में खुला रखने से यह विच्छेदित हो जाता है। पेटासियम सल्फेट के साथ यह मैंगनीज़ ऐलम बनता है पर यह भी श्रस्थायी होता है। प्रेंगलीज़ की पहचान श्रीर निर्धारण । श्रावसीकरण ज्वाला में मैंगलीज़ सोहारों के दाने की मर्तिशमणि का रक्त प्रदान करता है। लक्बी-करण ज्वाला में यह बिना किसी रक्त का हो जाता है।

मेंगनीज योगिकों को नाइट्रिक श्रम्न श्रीर लेड पेराक्साइड के साथ उबा-लने से नीला या हरा या किरमजी रक्त का विलयन प्राप्त होता है।

मेंगनीज़ की मात्रा मैंगनीज़ को मैंगनस् श्राक्साइड या सल्फ़ाइड में परिचात कर उन्हें ताबिन से निर्धारित होती है। मैंगनीज़ डायक्साइड में श्राक्ज़िक श्रम्ल के द्वारा भी मैंगनीज़ की मात्रा निर्धारित होती है।

प्रश्न

- १—मेंगनीज़ के प्रमुख खिनज कैं।न-कैं।न हैं १ इनसे मैंगनेट श्रीर परमैंगनेट का निर्माण कैसे होता है १ पे।टासियम परमैंगनेट के कुछ प्रयोगों का वर्णन करो।
- २—पाटासियम परमेंगनेट से (१) पाटासियम मैंगनेट, (२) मैंगनीज डाय-क्साइड, (३) मैंगनीज सरफेट, (४) क्लोरीन श्रीर (४) श्राविसजन कैसे तैयार करोगे ?
- ३—पोटासियम परमेंगनेट के श्राम्लिक विलयन की (१) सल्फ़र डाय-क्साइड श्रीर (२) श्राक्ज़िलिक श्रम्ल के विलयन पर क्या कियाएँ होती हैं ? फेरस सल्फ़ेट के १० श्राम की फेरिक सल्फ़ेट में परिशात करने के लिए कितना पोटासियम परमेंगनेट चाहिए।
- ४—मैंगनीज़ के छवण से मैंगनीज़ डायक्साइड के तैयार करने की विधि का वर्णन करो। इस पर गन्धकाम्न, हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न, हाइड्रोजन पेराक्साइड, श्राक्ज़िक श्रम्न की क्या कियाएँ होती हैं ? इस पर ताप का क्या श्रसर होता है ?

परिच्छेद २१

लोह वर्ग

त्रीह कोबाल्ट निकेल

लैाह (लेाहा, श्रायन)

सङ्केत, Fe ; परमाणु-भार = ११ द

उपस्थिति । लोहे के बड़े-बड़े दुकड़े मुक्तावस्था में ग्रीनलैंड में पाये गये हैं। उल्का में निकेल श्रीर के।बाल्ट के साथ-साथ मुक्त लोहा पाया गया है। यह प्रधानतः श्राक्साइड के रूप में खिनजों में पाया जाता है। मेगनीटाइट, Fe_3O_4 , हीमेटाइट, Fe_2O_3 , श्रीर लिमोनाइट, $2Fe_2O_3$ $3H_2O$, के रूप में यह श्रानेक स्थानों में पाया जाता है। स्पेथिक श्रायर्न खिन इसका कार्बनेट $FeCO_3$ है। सल्फ़ाइड के रूप में श्रायर्न पीराइटीज़ FeS_2 में, FeS के रूप में उल्का में श्रीर श्रासेनिक के साथ मिस्पिकेल FeAs में यह पाया जाता है।

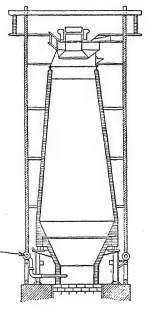
भारत में लोहे का व्यवसाय । बहुत प्राचीन काल से भारत में लोहे का निर्माण होता चला श्राता है। भारत का फ़ौलाद तलवारों के बनाने में विदेशों में बहुत मूल्यवान समका जाता था। दिल्ली के लोहे का खम्भ, जिसकी तौल ६ टन से श्रिधिक है, सम्भवतः ईसा के जन्म के समय में खड़ा हुआ था। लोहे का व्यवसाय एक समय इस देश में बहुत उन्नति पर था पर काजवस इसकी दसा बहुत गिरी हुई है। आधुनिक रीति से लेकि के लिसीं को पहली सकत चेटा सन् १८०४ ई० में बङ्गाल आपर्न और स्टील कन्पनी हारा हुई थी। सन् १६११ ई० में ताता आपर्न और स्टील कम्पनी खापित हुई। सन् १६२२ ई० में मैसूर में भदावती आपर्न वक्से खुला। भारत में प्रतिवर्ष प्रायः १० लाख टन लेकि के सामानों की माँग है। इसका प्रायः आधा इस देश के कारखानों में तैयार होता है। बिहार और उड़ीसा प्रान्त में लेकि के खिनजों की मात्रा ३० खर्ब टन के लगभग कृती गई है। इन खिनजों में ६० प्रतिशत से अधिक भाग लोके का रहता है। मध्य प्रान्त के चाँदा ज़िले में, मैसूर और बर्मा में लेकि के खिनजों का विस्तृत निःचेप विद्यमान है।

छोहा प्राप्त करना । लोहा प्राप्त करने के लिए ऐसे ही खनिज
प्रयुक्त होते हैं जिनसे लोहा सरलता से शुद्धावस्था में प्राप्त हो सके। ऐसे
खनिज नहीं प्रयुक्त होते जिनमें श्रासेनिक श्रीर गन्धक श्रिष्ठ हैं क्योंकि इन
श्रपद्भव्यों को लोहे से दूर करना किठन होता है। इनके रहने से लोहे के
गुण न्यून हो जाते हैं। साधारणतः श्राक्साइड या कार्बनेट ही लोहे के
निर्माण में प्रयुक्त होते हैं। व्यापार का लोहा तीन रूप में प्राप्त होता है।
(१) ढालवा लोहा, (२) पिटवा लोहा श्रीर (३) इस्पात। इन तीना प्रकार
के लोहे का पार्थक्य कार्बन की मात्रा पर निर्भर करता है। ये सभी ढालवा
लोहे से प्राप्त होते हैं।

टाल्वाँ लोहा | खनिज को पहले भूनते हैं। यह भूनना खनिज को कुछ ईंघन के साथ सावधानी से गरम करने श्रीर सावधानी से वायु के प्रवेश कराने से होता है। इससे खनिज का श्रिधकांश जल, कार्बन डाय-क्साइड, गन्धक श्रीर श्रासेनिक निकल जाते हैं। फेरस् श्राक्साइड, फेरिक श्राक्साइड में परिखत हो जाता श्रीर खनिज कुछ सिछद्र हो जाता है। श्रन्तिम क्रिया के कारण खनिज का लध्वीकरण कुछ सहज हो जाता है। इस कार्य के लिए कभी-कभी वात भट्टी की उच्छिष्ट गैसें प्रयुक्त होती हैं। इसके बाद खिनज को कोक के साथ वात भट्टी में पिघलाते हैं। वात भट्टी (चित्र ३८ देखे।) ईंट की बनी ४० से १०० फ़ीट ऊँची होती है। इसका

महत्तम व्यास १४ से २० या २४ फ़ीट तक होता है। इस मट्टी के अन्दर अच्छे अगलनीय पदार्थों से टीपकारी होती है और बाहर में इस्पात की पट्टी से मट्टी बँधी होती है। मट्टी के अधःमाग को 'गर्भ' मध्य भाग को 'शरीर' और ऊर्ध्यमाग को 'कण्ठ' कहते हैं। गर्भ की दीवार में अनेक द्वार होते हैं। सबसे निचले द्वार से पिघला हुआ लेहा समय समय पर निकाल लिया जाता है। इसके ऊपर एक दूसरा द्वार होता है जिसके द्वारा पिचली हुई धातु-मैज निकाल ली जाती है। इसके कुछ और ऊपर अनेक द्वार होते हैं जिनके द्वारा निल्यों की सहायता से तक्ष वायु के भोंके प्रवेश करते हैं।

भट्टी के कण्ड में एक विधान होता है जिसे 'कप श्रीर कोन' विधान कहते हैं। भट्टी के मुख पर ढालवां लोहे की कीप स्थित रहती है श्रीर ढालवां लोहे के कोन द्वारा वह बन्द



चित्र ३८

रहता है। कप श्रीर कीन की सीकड़ द्वारा लीवर से जीड़कर समतुलित कर देते हैं। जब कीप में भारी श्रावेश डाला जाता है तब कीन कुछ चण के लिए श्राप से श्राप नीचे हट जाता श्रीर तब श्रावेश भट्टी में गिर पड़ता है। ज्यों ही श्रावेश गिर जाता है वैसे ही कीन फिर श्रपनी पूर्वावस्था में श्राकर भट्टी के मुख की बन्द कर देता है। इससे इस मार्ग द्वारा भट्टी की गैसे नहीं निकल सकतीं। कण्ठ के पार्श्व के मार्ग से भट्टी की गैसे निकलती हैं। इन गैसों में पर्याप्त कार्बन मनाक्साइड रहता है। इन्हें जलाकर अट्टी में प्रवेश कराने के पहले वायु के। ७०० -=०० शा तक गरम करते हैं। भट्टी की एक बार जलाने पर वह वर्षों तक जलती रहती है। इस भट्टी में जो कोक व्यवहत होता है वह एक विशेष प्रकार का प्रधानत: इसी काम के लिए बना होता है। कोक सवन श्रीर मज़बूत होना चाहिए ताकि वह वात भट्टी के दबाव को वहन कर सके। कोक श्रीर खिलिज के मिश्रण में कुछ ऐसे पदार्थ भी मिलाते हैं जो खिनज की मैल के साथ धातु-मैल बन सकें। इसिवज में यदि सिलिका विद्यमान है तो इसे दूर करने के लिए उसमें चूना या चूना-पत्थर मिलाते हैं श्रीर यदि उसमें चूना है तो खिनज में सिलिका डालते हैं।

वायु के त्राविसजन के द्वारा कोक का कार्बन कार्बन डायक्साइड बनता है। चूँकि इस कार्बन डायक्साइड को कोक की तप्त तहों के द्वारा जाना पड़ता है, इस कारण यह कार्बन डायक्साइड फिर कार्बन मनाक्साइड में परिणत हो जाता है।

$$C + O_2 = CO_2$$

 $CO_2 + C = 2CO$

तापक्रम के बढ़ने से प्रायः धुँधले रक्त ताप पर फ्रेरिक आक्साइड लोहे में लध्वीकृत हो जाता है। सम्भवतः यह लध्वीकरण दे। क्रमों में रेता है।

$$Fe_2O_3 + CO = 2FeO + CO_2$$

 $FeO + CO = Fe + CO_2$

यह लक्ष्विकरण प्रधानतः भट्टी के ऊर्ध्वं भाग में होता है। इस भाग का तापक्रम ६००°-६००° श तक रहता है। यहाँ लब्बिकरण पूर्णत्या नहीं होता। यहाँ के लोहे में कुछ प्राक्ताइड भी रहता है। दूसरा परिवर्तन जो इस भाग में होता है वह यह है कि चूना-पत्थर चूने श्रोर कार्वन डायक्साइड में परिण्त हो जाता है। यह कार्वन डायक्साइड कार्वन के द्वारा फिर कार्वन मनाक्साइड में परिण्त हो जाता है। भट्टी के मध्य भाग में जिसका तापक्रम १०००° श के लगभग रहता है कार्वन मनाक्साइड फिर कार्वन डायक्साइड श्रोर कार्वन में विच्छेदित हो जाता है।

$2 \text{ CO} = \text{CO}_2 + \text{C}$

श्रविकृत लोहे का श्राक्साइड इस कार्बन के द्वारा लच्चीकृत हो जाता है।

$Fe_2O_3 + 3C = 2Fe + 3CO$

सम्भवतः श्रलकली के सायनाइड भी इस लध्वीकरण में सहायता करते हैं। इस सायनाइड के बनने के लिए वायु का नाइट्रोजन, कीक का कार्बन श्रीर चूना-पत्थर श्रीर लेाह-खनिज की श्रत्नकली घातुएँ वहाँ विद्यमान रहती हैं। इस अवस्था में जो लोहा प्राप्त होता है वह स्पंजी होता है क्योंकि इसे पिवलाने के लिए पर्याप्त उच तापक्रम नहीं रहता। ऐसा लोहा जैसे-जैसे भट्टी के निचले भाग में जाता है वह अधिकाधिक कार्बन की लेता जाता है। इससे लोहे का द्रवणाङ्क कम होता जाता है श्रीर नीचे के भाग में तापक्रम की वृद्धि होती जाती है। इससे लोहा पूर्ण रूप से पिघल जाता और भट्टी के गर्भ में द्वावस्था में एकत्र होता है। इसमें जो चूना श्रीर सिलिका रहते हैं वे परस्पर संयुक्त हो कालसियम सिलिकेट बनते हैं। यह छोहे से इलका होता है। अतः यह दव लोहे के ऊपर इकट्टा होता है श्रीर लोहे की भाक्सीकृत होने से बचाता है। पिघला हुआ ले।हा नीचे के द्वार से ढाँचों में ढाल लिया जाता है। जपर के द्वार से धातु-मेल निकाल ली जाती है। यह धातुमेळ सड़क के बनाने में श्रीर सिमेंट के निर्माण में प्रयुक्त होती है। इस प्रकार से प्राप्त लोहे में ३ से ४ प्रतिशत कार्बन रहता है। इस लोहे को ढालवा लोहा कहते हैं। लोहे में कार्बन किस प्रकार शोषित होता है इसका ठीक-ठीक ज्ञान हमें नहीं है। कुछ लोगों का विचार है कि लोहे श्रीर कार्बन डायक्साइड के याग से पहले श्रायर्न कारवानील बनता श्रीर भट्टी के उच तापक्रम पर वह विच्छेदित हो कार्बन मुक्त करता है जो लोहे में विद्य-मान रहता है। कुछ लोगों का मत है कि कार्बन पहले सायनाजन बनता है श्रीर यह सायनाजन शाषित हो फि! श्रन्त में कार्बन मुक्त करता है।

ऐसे छोहे में कार्बन के श्रतिरिक्त श्रन्य तत्त्व, गन्धक, फ़ास्फ़रस, सिलिकन खौर मैंगनीज़ भी रहते हैं। ये तत्त्व भट्टी के भिन्न-भिन्न भागों श्रीर क्रमें। में लोहे हारा के लिये जाते हैं। ये सक्फेटों, फ़ास्फेटों और सिलिकेटों के लक्ष्मिक्त्य से प्राप्त होते हैं। कार्बन कुछ योगिक रूप में और कुछ तात्त्विक के कुछ के रूप में रहता है। यदि कार्बन का अधिक श्रंश योगिक रूप में विद्यमान हो तो ऐसे छोहे के 'श्वंत लोहा' कहते हैं। यदि कार्बन का अधिक श्रंश येगिक रूप में श्वंत लोहा' कहते हैं। यदि कार्बन का श्रिक श्रंश येगाइट के रूप में विद्यमान हो तो ऐसे लोहे के। 'शुरा-लोहा' कहते हैं।

रवेत लोहे की किएकाएँ महीन होती हैं। इसका मायः सब कार्बन तनु हाइड्रोक्कोरिक अम्ल में घुळकर गैसीय हाइड्रो-कार्बन बनता है। भूरे लोहे की किएका मोटी होती हैं। तुरन्त की तोड़ी हुई तहें। पर अफ़ाइट के मिएभ अखों से देख पड़ते हैं। इसका कार्बन तनु हाइड्रोक्कोरिक अमू से आकान्त नहीं होता। ऐसे लोहे की तनु अमूों में घुलाने से कार्बन का कुछ अंश अविलेय रह जाता है।

ढालवाँ लोहे में सिलिकन २ प्रतिशत, फ़ास्फ़रस ०'७ प्रतिशत छै।र गन्धक ०'१ प्रतिशत के लगभग रहता है। स्पीगेल लोहे में मैंगनीज़ रहता है छीर कार्बन की मात्रा भी अधिक रहती है। यदि इस लोहे में मैंगनीज़ की मात्रा २४ प्रतिशत हो तो इसे फ़ेरो-मैंगनीज़ कहते हैं। स्पीगेल छीर फ़ेरो-मैंगनीज़ दोनों ही इस्पात बनाने में प्रयुक्त होते हैं।

ताता नगर के ताता श्रायर्न वर्क्स में जो ढालवाँ लोहा माप्त होता है उसका श्रोसत संगठन यह है—

कार्बन ३'६—४'१ प्रतिशत सिविकन १—१'१ ,, मैंगनीज़ १—२ ,, फास्फ्रस ०°०१—०'१ ,, सल्फ्र ०'०४ प्रतिशत के बगभग।

पिटवाँ लोहा | ढालवाँ लोहे के अपद्रव्यों की निकाल डालने से पिटवाँ लोहा प्राप्त होता है। ढालवाँ लोहे की परावर्त्तन भट्टी में फेरिक आक्साइड की उपस्थित में पिघलाते हैं। आयर्न आक्साइड की उपस्थित में पिघलाते हैं। आयर्न आक्साइड और लोहे के

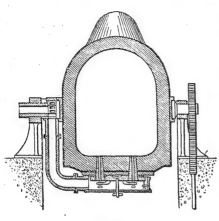
कार्बन श्रीर श्रन्य श्रपद्रव्यों के बीच कियाएँ होती हैं जिससे कार्बन कार्बन-मनाक्साइड के रूप में निकल जाता है श्रीर सिलिकन, फ़ारुफ़्रस श्रीर गन्धक के श्राक्साइड धातु-मैल बनकर निकल जाते हैं। श्रपद्रव्यों के निकल जाने से लोहे का द्रवणाङ्क बढ़ जाता है। इससे पिघला हुश्रा लोहा श्रर्ध-द्रवावस्था में पिरिणत हो जाता है। बड़े-बड़े ढेरों में उन्हें निकालकर हथीड़े से पीटकर धातु-मैल को पृथक् कर चादरों में बनाते हैं। इस विधि को पडलिंग विधि कहते हैं। ऐसे पिटवाँ लोहे में प्राय: ०१ प्रतिशत कार्बन रहता है।

इस्पात | लोहे में ॰ '१४ से १'४ प्रतिशत तक जब कार्बन रहता है तब इसे इस्पात कहते हैं। मृदु इस्पात हैं कार्बन की मात्रा कम रहती है श्रीर कठोर इस्पात में श्रधिक रहती है। पिटवां लोहे में कार्बन की उपयुक्त मात्रा डालने से या ढालवां लोहे से कुछ कार्बन निकाल डालने से इस्पात प्राप्त होता है। इसके लिए निम्न लिखित विधियां प्रयुक्त होती हैं।—

- (१) सिमेंटेशन विधि।
- (२) बेसेमर विधि।
- (३) साइमेन-मारटिन विधि।
- (४) विद्युत् विधि ।

सिमेंटेशन विधि (इस विधि में लोहे के छड़ को छछ दिनों तक (साधारणतया एक सप्ताह से दो सप्ताह तक) लकड़ी के कीयले या कार्बन के पदार्थों के साथ गरम करते हैं। लोहे का छड़ धीरे-धीरे कार्बन की ले लेता है। छड़ का बाह्य भाग श्राभ्यन्तर भाग की श्रपेचा श्रधिक कार्बन ले लेता है। इस प्रकार जो इस्पात प्राप्त होता है उसे दानेदार होने के कारण 'दानेदार इस्पात' कहते हैं। दानेदार इस्पात को प्रेफ़ाइट की घरिया में पिघलाने से 'ढालवां इस्पात' प्राप्त होता है। प्रत्येक घरिया में प्रायः ४६ पांउड इस्पात पिघलाया जाता है।

सिमेंटेशन विधि में अधिक ख़र्च पड़ता है। श्रतः बहुत उच्च केाटि के इस्पात के बनाने में, काटने के हथियारों के बनाने में ही यह विधि प्रयुक्त होती है। बेसेसर विधि | इस विधि में ढालवां लोहे की पहले पिटवां लोहे में परिणय करते हैं और फिर इसमें ढालवां लोहे की पर्याप्त मात्रा डालकर पिछ-



चित्र ३६

बाते हैं। इसे फिर श्रण्डाकार पात्र में जिसे परिवर्त्तक (चित्र३६) कहते हैं स्थानान्तरित करते हैं। ढाबवां लोहे में यदि फ़ार फ़रस श्रीर गुन्धक का श्रमाव है तो परिवर्त्तक की सिलिकावाले पदार्थों से टिपकारी करते हैं। पिचले हुए ढेर में फिर वायु के भें के लाये जाते हैं। इससे सिलिकन, मेंगनीज़ श्रीर कार्वन के कुछ श्रंश श्रीर कुछ लोहे श्राक्सीकृत हो जाते हैं। श्रायन

श्राक्साइड श्रीर कार्बन के साथ किया हो कार्बन मनाक्साइड बनता है जो परिवर्त्तक के मुख पर जलता है श्रीर श्रायर्न श्राक्साइड टिपकारी के साथ मिलकर धातु-मेल बनता है। जब सब श्रपद्रच्य श्राक्सीकृत हो जाते हैं तब उसमें स्पीगेल लोहे की उपयुक्त मात्रा डालकर इच्छानुसार इस्पात प्राप्त करते हैं। यदि ढालवाँ लोहे में गन्धक श्रीर फ़ास्फ़रस विद्यमान है तो परिवर्त्तक की भीतरी तह को भूने हुए डोलोमाइट से श्राच्छादित कर देते हैं। श्राक्सिकरण के समय गन्धक श्रीर फ़ास्फ़रस के श्राक्साइड टिपकारी के साथ मिलकर धातु-मेल बनते हैं। इस धातु-मेल को 'टीमस की धातु-मेल' कहते हैं। इसमें फ़ास्फ़ेट होने के कारण यह खाद के लिए ज्यवहत होता है।

सिमेन-मारटिन विधि | इस विधि को खुला चूल्हा विधि भी कहते हैं । साधारणतया यही विधि इस्पात बनाने में प्रयुक्त होती है । इसमें परावर्त्तन भट्टी काम आती है । भट्टी में ढाखवाँ लोहा और लोहे का खरादन डाला जाता है। उत्पादक गैस ई धन का काम करती है। मैंगनीज़, सिलिकन श्रीर कार्बन पहले निकल जाते हैं। चूना डालकर फिर फारफ़्रस की दूर करते हैं। जब किया समाप्त होने पर श्राती है तब उसमें फ़ेरी-मैंग-नीज़ की उपयुक्त मात्रा डालकर श्रावश्यक गुण का इस्पात तैयार करते हैं।

विद्युत् विधि | इस विधि में विद्युत् भट्टी में इस्पात तैयार होता है । इसमें बिना गैसों के प्रयोग के सब सामग्री तप्त हो जाती है । इससे उनमें अपद्रव्यों के मिलने की सम्भावना नहीं रहती । इसमें शीव्रता से और सरजता से उच्च तापक्रम भी प्राप्त होता है । तापक्रम का निग्रहण भी ठीक-ठीक हो सकता है । अनेक आधुनिक आवश्यकताओं के लिए पर्याप्त गुण का इस्पात वेसेमर विधि से प्राप्त नहीं हो सकता । इस कारण जहाँ विद्युत्-बल सस्ता है वहाँ वेसेमर विधि से प्राप्त इस्पात विद्युत्-मट्टी में फिर शोधित होता है ।

गुणा | व्यापार के लोहे में पिटवाँ लोहा सबसे शुद्ध होता है । इसमें ०'४ प्रतिशत से कम अपदृष्य—प्रधानतः कार्बन—रहता है । रासायनिक शुद्ध लोहा आयर्न आक्साइड को हाइड्रोजन के प्रवाह में अथवा अलुमिनियम चूर्ण के द्वारा लच्चीकृत करने से प्राप्त होता है । निम्न तापक्रम पर लच्चीकृत करने से महीन कृष्ण चूर्ण प्राप्त होता है जो इतनी शीव्रता से आक्सीकृत होता है कि वायु में खुला रखने से तापदीप्त हो जाता है । ऐसे लोहे को 'तापदीप्त लोह' कहते हैं । उच्च तापक्रम पर लच्चीकृत करने से लोहा तापदीप्त नहीं होता । फेरस क्लोराइड के विलयन के विद्युत्-विच्छेदन से भी शुद्ध लोहा प्राप्त होता है ।

शुद्ध लोहा चमकीली श्वेत धातु है। यह बहुत चीमड़ श्रोर तन्य होता है। इसका विशिष्ट घनत्व ७'द है। श्वेत ताप पर यह जोड़ा जा सकता है। इसका द्रवणाङ्क ११२०° श है।

चुम्बक से यह त्राकिष त होता है। इसमें चुम्बक का गुण दिया जा सकता है। तनु गन्धकामु त्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में घुलकर हाइड्रोजन मुक्त करता है। नाइट्रिक श्रम्न से हाइड्रोजन नहीं निकलता। ठण्डे तनु नाइ-ट्रिक श्रम्न से फेरस नाइट्रेट श्रीर श्रमोनियम नाइट्रेट बनता है पर कुछ समाहत तथ्य बाइड्कि अञ्च से फेरिक-वाइट्रेट बनता है। अधिक समाहत वाइड्कि अञ्च से बोहा अकर्मण्य हो जाता है। अकर्मण्य हो जाने पर बोहा किर वाइड्कि अञ्च में बुबता नहीं है। बोहे के अकर्मण्य होने के अनेक कारण बताये गये हैं। कुछ बोगों के मत के अनुसार छोहे पर वाइड्कि आक्साइड के बहुत पतले आवरण बनने के कारण बोहा अकर्मण्य हो जाता है। कुछ बोगों के मत के अनुसार बोहे के जपर आयर्न आक्साइड के आवरण बनने के कारण बोहा अकर्मण्य हो जाता है। इस आक्साइड के कारण वाइड्कि अञ्च की फिर केंाई किया नहीं होती। अधिक सम्भव यह मालूम होता है कि बोहे पर चुम्बकीय आक्साइड के आवरण बन जाने से बोहा अकर्मण्य हो जाता है क्योंकि बोहे की आविस-जन में गरम करने से भी बोहा अकर्मण्य हो जाता है।

जल-वाष्प श्रीर कार्बन द्वायक्साइट से रहित वायु की लेाहे पर कोई किया नहीं होती पर उनकी उपस्थिति में लोहे में मोरचा लग जाता है। श्रमेक रसायनज्ञों ने मोरचा लगने के कारण पर श्रम्वेषण किये हैं। मिन्न-मिन्न रसायनज्ञों ने मोरचा लगने के भिन्न-भिन्न कारण बताये हैं। श्रिधकांश वैज्ञानिकों का मत निम्न-लिखित है—

लोहे पर कार्बन डायक्साइड श्रीर जल की क्रिया से पहले फेरस् कार्बनेट बनता है श्रीर हाइड्रोजन निकलता है।

$$\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{FeCO}_3 + \text{H}_2$$

जल-वाष्प श्रीर वायु की उपस्थिति में यह फ़ेरस कार्बनेट फ़ेरिक हाइड्रा-क्साइड श्रीर कार्बन डायक्साइड में परिखत हो जाता है।

$$4 \text{ FeCO}_3 + 6 \text{ H}_2\text{O} + \text{O}_2 = 4 \text{ Fe (OH)}_3 + 4\text{CO}_2$$

शुद्ध छोहे में केवल श्राक्सिजन से मोरचा नहीं लगता। ऐसा समका जाता है कि मोरचा लगने का कारण वैद्युत्-रासायनिक बल है। मोरचा लगना या न लगना निम्न-लिखित बातों पर निभर करता है—

- (१) बाह्यतल की शुद्धता।
- (२) धातु की शुद्धता।

(३) द्रव की प्रकृति जिसके संसर्ग में धातु श्राती है।

साधारणतः जल के द्वारा मोरचा लगता है। ऐसे जल में विलेय आविस्तजन का रहना आवश्यक है। क्रोराइड, अस और कार्बन डाय-क्साइड से मोरचा शीव्रता से लगता है। कुछ पदार्थों से लोहा अकर्मण्य हो जाता है। ऐसे लोहे में फिर मोरचा नहीं लगता। कुछ धातुएँ इस्पात के साथ घन विलयन बनती हैं। ऐसे इस्पात में मोरचा नहीं लगता। क्रोमियम, विकेछ और ताम्र ऐसी धातुएँ हैं। लोहे को मोरचे से सुरचित रखने के लिए लोहे की सारी तहों को अन्य पदार्थों से डँक देते हैं। यह डँकना कभी किसी पेंट से होता या कभी यशद या वक्ष सदश किसी धातु से; लोहे के पात्रों पर इनैमल करने से भी उनमें मोरचा नहीं लगता।

श्राविसजन में प्रबल ताप से यह प्रकाश के साथ जलता श्रीर प्रधानतः केरिक श्रावसाइड ${\rm Fe_2O_3}$ बनता है। साधारण तापक्रम पर जल की इस पर केर्डि क्रिया नहीं होती पर रक्त-तप्त लोहे पर जल-वाष्प की क्रिया से जल विच्छेदित हो जाता है।

 $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} = \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$

इस्पात और टाल्वाँ लोहा । कार्बन श्रीर श्रन्य तत्त्वों की उपस्थिति से लोहे का गुण बहुत कुछ परिवर्तित हो जाता है। जिस टालवाँ लोहे में २ से ४'४ प्रतिशत कार्बन रहता है उसे शीघ्रता से ठण्डा करने से वह श्रधिक कठोर श्रीर भक्तुर हो जाता है। ऐसा लोहा स्तंभ श्रीर मशीन के भारी भागों के बनाने में प्रयुक्त होता है। बहुत शीघ्रता से ठण्डा करने से जिस इस्पात में ०'२ से ०'४ प्रतिशत कार्बन रहता है वह भी बहुत श्रधिक कटोर श्रीर भक्तुर हो जाता है। इस कठोरता श्रीर भक्तुरता के। इच्छानुसार किसी उपयुक्त तापक्रम तक गरम करके धीरे-धीरे ठण्डा करने से दूर कर सकते हैं। इस प्रकार कठोरता श्रीर भक्तुरता के कुछ ग्रंश को दूर करने की विधि की 'उपचार' कहते हैं। सबसे कठोर इस्पात काँच को खुरेच सकता है पर उपचार से वह इतना चीमड़ श्रीर स्थिति-स्थापक हो सकता है कि इसकी घड़ी की कमानी बन सके। कठोरता का दूर करना उस तापक्रम पर निर्भर

करता है जिल तापक्रम पर वह गरम किया जाता है। इस तापक्रम का ज्ञान उसकी तह पर के रक्ष ते होता है। यह रक्ष लोहे की तहों पर आवसाइड के पतले आवश्य के बनने और उससे प्रकाश के परावित होने से होता है। २३०० श पर इसका रक्ष पयाल का हलका रक्ष होता है। ऐसा इस्पात ध्रा इलादि बनाने में प्रयुक्त होता है। २६४० श पर इसका रक्ष किरमजी होता है। ऐसा इस्पात कुल्हाड़ी और इसी प्रकार के औजारों के बनाने में काम आता है। २८८० श पर चमकीला नीटा रक्ष होता है। ऐसा इस्पात चक्त नीटा रक्ष होता है।

विशेष इस्पात । तन्य बल और कठोरता के श्रावश्यकतानुसार लोहे में अन्य धातुओं, निकेल, क्रोमियम, मैंगनीज, टंगस्टेन इत्यादि के मिलाने से विशेष-विशेष प्रकार के इस्पात बनते हैं। ऐसे इस्पातें का प्रयोग वर्तमान युग में बहुत बढ़ गया है। निकेल इस्पात बहुत चीमड़ होता है। इसमें चोटों के रोकने की चमता होती है। अधिक तापकम तक इसमें कोई प्रसार नहीं होता। श्रतः यह कवच के लिए पट्ट श्रीर ्पुलों के चौड़े-चौड़े बल्लों श्रीर इसी प्रकार के श्रन्य पदार्थों के बनाने में प्रयुक्त होता है। क्रोमियम इस्पात में प्रायः १२ प्रतिशत क्रोमियम श्रीर ० ३ प्रतिशत कार्बन रहता है। यह बहुत कठोर होता है। इस पर मोरचा या अन्य कोई दाग नहीं पड़ता। अतः पीसने के यंत्रों और चाकत्रों इत्यादि के बनाने में यह प्रयुक्त होता है। क्रोमियम इस्पात में एक मारचाहीन इस्पात होता है। मैंगनीज़ इस्पात में चुम्बकीय गुर्ण नहीं होता। यह बहुत चीमड़ होता है। गत युरोपीय महायुद्ध में गोले से सुरचित रहने के लिए शिरस्त्राण और कवच के लिए यह प्रयुक्त होता था। यह यन्त्रों के निर्माण में भी काम त्राता है। टंगस्टेन इस्पात संघर्षण से बहुत तप्त हो जाने पर भी श्रपनी कठारता नहीं छे।ड्ता। श्रतः बहुत तीत्रता से वूमनेवाले यन्त्रों के निर्माण में यह व्यवहृत होता है।

सिजिकन इस्पात में ४ प्रतिशत तक सिजिकन रहता है। यह शीव्रता स्से सुम्बकीय थ्रीर श्रसुम्बकीय हो जाता है। श्रतः विद्युत सुम्बक श्रीर परिगामक के बनाने में यह काम श्राता है। दलवाँ लोहे, पिटवाँ लोहे श्रीर इस्पात के श्रीसत सङ्गठन निम्न-लिखित हैं—

	लोहा	काबन	गन्धक	फ़ास्फ़रस	सिलिकन	मैंगनीज़
पिटवाँ लोहा	88.8	० १ से ० १ ३	लेश	0.5	•	•
इस्पात	8 म.४	० ३से १ ४	0.08	० ° ० ३से ० ° १	0.5	० से १ या श्रधिक
ढालवाँ लोहा	६२से६ ४	१.४से४'४	0,3	٥٠٪	१ से ४	0

लोहे में कार्बन भिन्न-भिन्न रूप में रह सकता है। मुक्तावस्था में यह प्रेफ्राइट के रूप में, यौगिक अवस्था में आयर्न कारबाइड के रूप में अथवा घन विलयन के रूप में रह सकता है।

लोहे के दो श्रेणियों के छवण होते हैं। एक श्रेणी के लवणों में यह दिबन्धक होता है। ऐसे लवणों को फेरस् लवण कहते हैं। दूसरी श्रेणी के लवणों में यह त्रिबन्धक होता है। ऐसे लवणों को फेरिक लवण कहते हैं। फेरस् लवण अस्थायी होते हैं। वायु के आक्सिजन के द्वारा वे फेरिक लवणों में परिणत हो जाते हैं।

त्राक्साइंड श्रीर हाइड्राक्साइंड । लोहे के तीन श्राक्साइंड । मुक्तावस्था में ज्ञात हैं । एक चैथे श्राक्साइंड का कुछ श्रस्थायी लवणों में पता लगा है । इसके हाइड्राक्साइंड दें। होते हैं । एक फेरस् हाइड्राक्साइंड । श्रीर दूसरा फेरिक हाइड्राक्साइंड ।

.फरस् आवसाइड, FeO | आयर्न संस्क्वी-आक्साइड के। हाइ-ह्रोजन में २००° श पर गरम करने से यह प्राप्त होता है। फेरस् आक्ज़लेट के। १००° श पर वायु या आक्सिजन के श्रभाव में गरम करने से भी यह प्राप्त होता है। क्रीरस्य हाइड्राक्साइड, Fe(HO)2 | फेरस् बवणों के विवयन में वाइक लेखा के विवयन डावने से यह हाइड्राक्साइड अविषय हो जाता है। वा कुछ-कुछ हरेपन के साथ रवेत वर्ण का होता है। वायु के आविसजन का शोपण कर धुँधवे हरे रक्ष का हो जाता है और अन्त में किपल वर्ण के फेरिक आक्साइड में परिणत हो जाता है। यह अबल चारीय होता है श्रीर अम्रों के साथ स्थायी फेरस् ववण बनता है। फेरस् ववण अनाइविस्था में रवेत होते हैं पर जल के साथ हलके हरे रक्ष में परिणत हो जाते हैं।

फ़ेरिक आक्साइड, आयर्न सेस्की-आक्साइड, Fe2O3 l यह रक्त हीमेटाइट के रूप में प्रकृति में पाया जाता है। फ़ेरिक हाइ-ड्राक्साइड के गरम करने से भी यह प्राप्त होता है। फ़ेरस सल्फ़ेट की तेज़ आंच में गरम करने से भी यह प्राप्त होता है।

यह अम्लों में बुलकर फ़ेरिक लवण बनता है। तेज़ आँच में गरम किया हुआ आक्साइड अम्लों में बहुत धीरे-धीरे बुलता है। स्पर्श विधि से गन्धकाम्न के निर्माण में प्रवर्त्तक के रूप में यह व्यवहृत होता है। पालिश करने के चूर्ण और पिगमेंट के लिए भी यह प्रयुक्त होता है।

फ़िरिक हाइड्राक्साइड, $Fe(OH)_3$ । फ़ेरिक लवणों के विलयन में चारों के विलयन से इस हाइड्राक्साइड का रक्त-किपल वर्ण का श्रवचेप प्राप्त होता है। यह श्रम्नों में शीव्रता से घुलकर फ़ेरिक लवण बनता है। यह दुवेल भास्मिक होता है। इसका कार्बनेट स्थायी नहीं होता।

फ़रोसो-फ़रिक आक्साइड, छोहे का चुम्बकीय आक्साइड, Fe_3O_4 । यह चुम्बक पत्थर या मैगनीटाइट के नाम से प्रकृति में पाया जाता है। रक्त तप्त लोहे पर जल-वाष्प के श्राधिक्य से यह बनता है। जब लोहा शीव्रता से श्राक्सिजन में जलता है तब भी यह श्राक्साइड बनता है। श्रम्भों में धुलकर यह फ़ेरस् श्रोर फ़ेरिक लवण बनता है। इस कारण यह फ़ेरस् श्रीर फ़ेरिक श्राक्साइड FeO, Fe_2O_3 का योगिक सममा जाता है।

फ़्रेरस् सल्फ़ाइड, FeS लोहे के रेतन श्रीर गन्धक के गरम करने से यह प्राप्त होता है। फ़्रेरस् सल्फ़ेट की कार्बन के द्वारा लघ्नीकृत करने से भी यह बनता है। लोहे के लवण के विलयन में श्रमोनियम सल्फ़ाइड के डालने से भी फ्रेस् सल्फ़ाइड गन्धक के साथ-साथ श्रविचित्त हो जाता है।

 $2 \text{ FeCl}_3 + 3 \text{ H}_2\text{S} = 2 \text{ FeS} + \text{S} + 6 \text{ HCl}$

यह श्रम्नों से शीघ्र श्राकान्त हो हाइड्रोजन सल्फाइड मुक्त करता है। इस कारण हाइड्रोजन सल्फाइड प्राप्त करने के लिए रसायनशाला में यह प्रयुक्त होता है।

FeS+2 HCl=FeCl2+H2S

फ़िरिक संदुर्फाइड, FeS_2 | यह आयर्न पीराइटीज़ के रूप में प्रकृति में पाया जाता है । फेरम सल्फ़ाइड और गन्धक के गरम करने से यह तैयार होता है । वायु और जल-वाष्प के द्वारा यह धीरे-धीरे फेरस सल्फ़ेंट $FeSO_4$ में आक्तीकृत हो जाता है । गरम करने से इससे गन्धक निकलता और वायु में सल्फ़्र डायक्साइड निकलता और फ़ेरिक आक्साइड रह जाता है ।

फ़रस कोराइड ${\rm FeCl_2}$ | लोहे को तनु हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में शुलाने से इसके प्रस्वेद्य हरे मिण्म ${\rm FeCl_2}$ $4{\rm H_2O}$ प्राप्त होते हैं। इसके श्रनाई श्वेत मिण्म प्राप्त करने के लिए लोहे के रेतन या तार की हाइड्रोजन क्रोराइड के प्रवाह में गरम करना पड़ता है। फ़ेरिक क्रोराइड की हाइड्रोजन के प्रवाह में लघ्वीकृत करने से भी श्रनाई फ़ेरस क्रोराइड प्राप्त होता है। क्रोरीन के द्वारा यह फ़ेरिक क्रोराइड में परिणत हो जाता है। १२००° श श्रीर १४००° श के बीच इसके वाष्प का घनत्व ${\rm FeCl_2}$ सूत्र के श्रनुकुल है।

फ़्रीरिक क्रोराइट, FeCl3 | फ्रीरेक श्रावसाइड या हाइड्राक्साइड को हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न में घुलाने से यह प्राप्त होता है। फ्रेस्स् क्रोराइड को नाइट्रिक असू के द्वारा हाइड्रोक्लोरिक असू की उपस्थिति में आक्सीकृत करने से भी यह प्राप्त होता है।

 $6 \text{FeCl}_2 + 6 \text{HCl} + 2 \text{HNO}_3 = 6 \text{FeCl}_3 + 4 \text{H}_2 \text{O} + 2 \text{N}$

विलयन से इसके मिण्म ${\rm FeCl}_36{\rm H}_2{\rm O}$ संगठन के प्राप्त होते हैं। ये मिण्म बहुत प्रस्वेद्य होते हैं। यनाई फ़ेरिक क़ोराइड लोहे को क़ोरीन के प्रवाह में या तस फेरिक आक्साइड पर हाइड्रोजन क़ोराइड के ले जाने से प्राप्त होता है। यह तब काले मिण्म के रूप में प्राप्त होता है। यह कार्बनिक रसायन में प्रवर्त्तक के रूप में व्यवहत होता है। फ़ेरिक क़ोराइड का विलयन जल-विच्छेदन के कारण आम्लिक होता है।

फ़रस सल्फ़ट, $\rm FeSO_4$ | फ़रस सल्फ़ट को कसीस या हरा-कसीस भी कहते हैं। वायु या श्राक्सिजन के श्रभाव में लोहे को तनु गन्धकाम में घुलाने से यह प्राप्त होता है। बड़ी मात्रा में श्रायर्न पीराइटीज़ ($\rm FeS_2$) के। धीरे-धीरे श्राक्सीकृत करने से प्राप्त होता है। इसके मिण्भ का सूत्र $\rm FeSO_4$, $\rm 7H_2O$ होता है। यह हरे रङ्ग का होता है। वायु में यह प्रस्फुटित होता है। वायु के श्राक्सिजन के द्वारा यह भास्मिक फ़ेरिक सल्फ़ेट में परिखत हो जाता है।

फ़िरिक सल्फ़ेट में शीव्रता से परिणत होने के कारण यह लच्चीकारक के रूप में बहुत श्रधिकता से प्रयुक्त होता है। श्राक्सीकारकों के द्वारा यह बहुत शिव्रता से फ़िरिक लवणों में परिणत हो जाता है। यह पोटासियम परमेंगनेट पोटासियम डाइ-क्रोमेट, नाइट्रिक श्रम्न, पोटासियम क्रोरेट, क्रोरीन जल, ब्रोमीन जल श्रीर श्रन्य श्राक्सीकारकों के। लच्चीकृत कर देता है। श्रतः इन कियाश्रों से लोहे की मात्रा निर्धारित होती है। श्रनेक श्राक्सीकारकों की मात्रा भी इससे निर्धारित होती है। वैश्लेषिक रसायन में ये क्रियाएँ श्रधिकता से प्रयुक्त होती हैं।

टण्डे समाहृत फेरस् सल्फेट का विलयन नाइट्रिक श्रम्म की घुलाता है श्रीर इससे सम्भवतः $2 \ {\rm FeSO_4} \ \ {\rm NO}$ बनता है । यह धुँधला किपल-

वर्ण का होता है। नाइट्रिक श्रम्न के पहचानने में जो रङ्गीन वलय बनता है वह इसी का होता है।

फेरस् सल्फेट श्रवकली सल्फेटों के साथ युग्म लवण बनता है। श्रमोनियम सल्फेट श्रोर फेरस् सल्फेट के समाहत विलयन से फेरस् श्रमोनियम सल्फेट ${
m FeSO_4(NH_4)_2SO_4~6H_2O}$ के हरे मिणिम प्राप्त होते हैं। ये मिणिम फेरस् सल्फेट से श्रिविक स्थानी होते हैं। श्रतः फेरस् सल्फेट के स्थान में यही श्रायतनिमत विश्लेषण में प्रयुक्त होते हैं।

कसीस स्याही बनाने, रङ्गसाजी और चमड़े के पकाने में प्रयुक्त होता है।

फ़िरिक सल्फ़ेट $\mathrm{Fe}_2(\mathrm{SO}_4)_3$ | फ़ेरस् सल्फ़ेट की श्राह्वायु में खुला रखने से यह धीरे-धीरे फ़ेरिक सल्फ़ेट में परिणत हो जाता है । फ़ेरस् सल्फ़ेट की गन्धकाम्न की उपस्थिति में नाइट्रिक श्रम्न या क्कोरीन के द्वारा श्राक्सीकृत करने से यह प्राप्त होता है ।

 $6\text{FeSO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HNO}_3 =$ $3\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 4\text{H}_2\text{O} + 2\text{NO}$

शुष्क फ़ेरिक सल्फ़ेट के गरम करने से यह फ़ेरिक श्राक्साइड श्रीर सल्फ़र डायक्साइड में परिएत हो जाता है। छच्चीकारकों से फ़ेरिक सल्फ़ेट शीघ ही फ़ेरस् लवण में परिएत हो जाता है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड, स्टेनस् क्लोराइड, यशद श्रीर तनुगन्धकाम्म ये सभी फ़ेरिक सल्फ़ेट को फ़ेरस् सल्फ़ेट में परिएत करते हैं। श्रवकिती सल्फ़ेटों के साथ यह ऐलम बनता है। फ़ेरिक सल्फ़ेट में श्रमोनियम सल्फ़ेट के डालने से श्रायर्न ऐलम $(NH_4)^2$ $SO_4Fe_2(SO_4)_3$ $24H_2O$ के बैगनी।रङ्ग के श्रष्टफळकीय मिण्म प्राप्त होते हैं। यह ऐलम जल में बहुत श्रिषक विलेय होता है।

होहे के कार्वीनील । लोहा कार्बन मनाक्साइड के साथ संयुक्त हो तीन कार्बोनील बनता है। बारीक लोहा श्रीर कार्बन मनाक्साइड के सीधे संयोग से प्रायः १२०° श पर श्रायर्न पेंटा-कार्वोनील बनता है। इस कार्वोनील का शोषण कर कुछ समय के पश्चात् लोहा श्रकर्मण्य हो जाता है। तापदीत लोहे को २१०° श पर कार्बन मनाक्साइड में १०० – ३०० वायु-मण्डल के दबाव पर गरम करने से श्रायर्न पेंटा-कार्बोनील की श्रच्छी मात्रा प्राप्त होती है।

यह वाष्पशील दव है। ताप से यह विच्छेदित हो जाता है। लोहे के बेळन में सम्पीड़ित जल-गैस और कोयले की गैस में इसका वाष्प पाया जाता है।

पेंटा-कार्बोनील के ईथरीय या बेनजीन विलयन के। प्रकाश में खुला रखने से कार्बन मनाक्साइड निकलता श्रीर निम्नांश कार्बोनील ${
m Fe}_2({
m CO})$ 9 के मिए म प्राप्त होते हैं।

$$2\text{Fe(CO)}_5 = \text{Fe}_2(\text{CO)}_9 + \text{CO}$$

इस कार्बोनील के ईथरीय विलयन के गरम करने से टेट्रा-कार्बोनील $F_{\theta}(CO)_4$ के धुँघले हरे रक्ष के समपार्थ प्राप्त होते हैं। यह टेट्रा-कार्बो-नील १४०° श तक स्थायी होता है।

पाटासियम फ़रो-सायनाइड $K_4Fe(CN)_6$ | कोयला-गैस के निर्माण में उपफल के रूप में यह प्राप्त होता है। अमोनिया मिली हुई कोयला-गैस की फ़ेरस सल्फ़ेट के विलयन में ले जाते हैं। इससे अमोनिया और लोहे का श्रविलेय युग्म सायनाइड श्रविलप्त हो जाता है। इस श्रवचेप को पृथक् कर दाहक पेटाश के साथ उबालते हैं। इस प्रकार से प्राप्त विलयन को समाहत कर ठण्डा करने से निम्बु के रङ्ग के पीत मिण्म $K_4Fe(CN)_6$ $3H_2O$ प्राप्त होते हैं।

पेटासियम फ़ेरो-सायनाइड बहुत स्थायी लवण है। इसके विलयन में लोहे की साधारण कियाएँ नहीं होतीं क्योंकि इसके विलयन में छोहे के आयन नहीं रहते। यह यैगिक वस्तुतः निम्न प्रकार से आयनीकृत होता है।

$$K_4$$
Fe(CN)₆ = $4K'+[Fe(ON)_6]'''$

गरम करने से यह निम्न-लिखित प्रकार से विच्छेदित हो जाता है।

$$K_4$$
Fe(CN)₆ = 4 KCN + FeC₂ + N₂

गन्धकामू के साथ गरम करने से श्रग्र-िबित प्रकार से किया होती है ।

$K_4 \text{Fe(CN)}_6 + 6H_2 \text{SO}_4 + 6H_2 \text{O} = 2K_2 \text{SO}_4 + \text{FeSO}_4 + 3(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4 + 6\text{CO}$

पोटासियम फेरो-सायनाइड की क्वोरीन के साथ आक्सीकृत करने श्रीर विलयन को समाहत कर ठण्डा करने से पोटासियम फेरिसायनाइड के धुँधले लाल रङ्ग के मिणिभ प्राप्त होते हैं। इस लवण का विलयन पीत-किपल वर्ण का होता है। यह लवण प्रवल श्राक्सीकारक होता है।

फ़रस् और फ़ेरिक लवणों में विभेद

. फेरस् लवण अनाई अवस्था में वर्ण-रहित और आई अवस्था में हरे रङ्ग के होते हैं। फेरिक लवण अनाई अवस्था में सवर्ण और आई अवस्था में पीत या रक्त वर्ण के होते हैं।

श्रमोनिया या दाहक पाटाश के द्वारा फ़ेश्स् लवणों से $Fe(OH)_2$ का हरा श्रवचेप श्रीर फ़ेरिक लवणों से $Fe(OH)_3$ का रक्त-कपिछ वर्ण का श्रवचेप प्राप्त होता है।

पोटासियम फ़ेरस्-सायनाइड के द्वारा फ़ेरस् लवणों से हलके नीले रङ्ग का श्रीर फ़ेरिक छवणों से धुँधले नीले रङ्ग (प्रशियन नील) का श्रवचेप प्राप्त होता है।

पाटासियम फेरीसायनाइड के द्वारा फेरस् लवणों से हलके नीले रङ्ग का अवचेप और फेरिक लवणों से कोई अवचेप नहीं प्राप्त होता। केवल विलयन कपिल वर्ण का हो जाता है।

पाटासियम थायासायनेट के द्वारा फिरस् लवणों से कुछ नहीं होता पर फ़्रेरिक छवणों से विलयन रक्त वर्ण का हो जाता है।

फेरस् जवण श्राक्सीकारकों के द्वारा श्राक्सीकृत हो जाते हैं श्रीर फेरिक जवण जब्बीकारकों के द्वारा जब्बीकृत हो जाते हैं।

उपर्युक्त क्रियाओं से यौगिकों में लोहे की पहचान भी होती है। लोहे को हाइड्राक्साइड में श्रविष्ट कर उसे फेरिक श्राक्साइड में परिशात कर फेरिक श्राक्साइड के तौलने से लोहे की मात्रा निर्वारित होती है। श्रायतनिमत विधि से भी, जिसका उद्घेख ऊपर हो चुका है, लोहे की मात्रा निर्वारित होती है।

कोबाल्ट

सङ्केत, Co; परमाग्रुभार = ४८-६७

उपस्थिति | कोबाल्ट मुक्तावस्था में नहीं पाया जाता । इसके प्रमुख प्राकृतिक खनिज श्रासिनाइट श्रीर सल्फाइड हैं जिनकी मात्रा बहुत श्रिधक नहीं पाई जाती । स्पाइस केबाल्ट $CoAs_2$, केबाल्ट ग्लांस CoAsS श्रीर केबाल्ट ब्लूम $Co_2(AsO_4)_2$ SH_2O इसके प्रमुख खनिज हैं ।

कोबाल्ट प्राप्त करना | श्रासेनिक वाले खनिज को पहले भूनते हैं। इससे श्रासीनियस श्राक्साइड श्रीर सल्फ़र डायक्साइड निकल जाते हैं। भूने हुए ढेर की हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल में श्रुलाकर विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड ले जाते हैं। इससे श्रवशिष्ट श्रासेनिक, ताम्न, सीस श्रीर श्रंटीमनी श्रविच्त हो दूर हो जाते हैं। पर्याप्त मात्रा में ब्लीचिंग पाउडर डालकर छोहे की पूर्णस्व से श्राक्सीकृत करते हैं। इसमें फिर खड़िया डालने से लोहा श्रविच्त हो जाता है। श्रव विलयन में केवल कीवाल्ट श्रीर निकेल रह जाते हैं। ब्लीचिंग पाउडर के द्वारा कीवाल्ट के श्राक्साइड Co2O3 की पहले श्रविच्त कर लेते हैं। फिर चूने के दूध डालने से निकेल श्रविच्त हो जाता है। इस कीवाल्ट श्राक्ताइड को हाइड्रोजन के प्रवाह में गरम करने से कीवाल्ट धातु प्राप्त होती है।

गुणा। कोबाल्ट चमकीली रवेत धातु है जिसमें कुछ अरुण आभा होती है। यह लोहे से कठेर होता है। यह १४६०° श पर पिघलता है। यह घनवर्धनीय और बहुत चीमड़ होता है। इसका विशिष्ट घनत्व दः दें। इसमें कुछ कुछ चुम्बकीय गुण होता है। ठण्डे में वायु की इस पर कोई किया नहीं होती। उच्च तापक्रम पर यह शीघ्र ही आक्सीकृत हो जाता है। रक्त ताप पर यह जल-वाष्प को विच्छेदित करता है। तज़ अम्रों में यह शीघ्रता से घुल जाता है। व्यापार में के।बाल्ट का कोई विशेष उपयोग नहीं होता। के।बाल्ट की
मिश्रधातु स्टेलाइट—जिसमें के।बाल्ट ४४ प्रतिशत, टंगस्टेन २४ प्रतिशत,
कोमियम १४ प्रतिशत ग्रीर मे।लिब डैनम ४ प्रतिशत रहता है—-शस्त्रों के
काटने के लिए प्रयुक्त होती है। प्रवल चुम्बक के बनाने में इस्पात में कुछ
के।बाल्ट डाला जाता है। के।बाल्ट के ये।गिक श्रनेक पिगमेंट के निर्माण
में प्रयुक्त होते हैं।

कोबाल्ट के त्राक्साइड श्रीर हाइड्राक्साइड । कोबाल्ट के तीन श्राक्साइड—कोबाल्ट मनाक्साइड CoO, कोबाल्ट संस्क्वी-श्राक्साइड Co_2O_3 श्रीर कोबाल्टो-कोबाल्टक श्राक्साइड Co_3O_4 ,—श्रीर दे हाइड्राक्साइड $Co(OH)_2$ श्रीर केबिल्टक हाइड्राक्साइड $Co(OH)_3$ —होते हैं ।

कोबाल्ट कार्बनेट या हाइड्राक्साइड या सेस्क्वी-आक्साइड को वायु के अभाव में गरम करने से कोबाल्ट मनाक्साइड CoO प्राप्त होता है। यह हलके किवल वर्ण का चूर्ण होता है। वायु में गरम करने से यह Co_2O_3 में परिणत हो जाता है। हाइड्रोजन में गरम करने से इससे केबाल्ट धातु प्राप्त होती है।

कोबाल्ट्स लवणों के विलयन में दाहक पोटाश के डालने से कोबाल्ट्स हाइड्राक्साइड $\mathrm{Co}(\mathrm{OH})_2$ श्रवित्ति हो जाता है। यह गुलाबी रङ्ग का यौगिक है पर वायु को शोषित कर किपल वर्ण में परिणत हो जाता है।

कोबाल्ट्स कार्बनेट या नाइट्रेट की वायु में तप्त करने से कीबाल्ट सेस्क्वी- श्राक्साइड ${
m Co}_2{
m O}_3$ कृष्ण चूर्ण के रूप में माप्त होता है। इस कृष्ण चूर्ण की गरम करने से यह कीबाल्टो-कीबाल्टिक श्राक्साइड में परिणत हो जाता है।

कोबाल्ट्स लवणों में सोडियम हाह्गेशक्कोराइट के विलयन डालने से के।बाल्टिक हाइड्राक्साइड $Co(OH)_3$ का श्रवचेप प्राप्त होता है।

कोबाल्ट दो श्रेणियों का लवण बनता है। एक श्रेणी के लवणों में कीबाल्ट द्विबन्धक होता है। ऐसे लवणों की कोबाल्ट्स छवण कहते हैं। दूसरी श्रेणी के लवणों में कोबाल्ट त्रिबन्धक होता है। ऐसे लवणों को कोबाल्टिक लवण कहते हैं। कोबाल्टिक लवण बहुत श्रस्थायी होते हैं श्रोर उनका तैयार करना कुछ कठिन होता है। साधारणतया ये विलयन में ही प्राप्त होते हैं।

कीबाल्ट्स होराइड, $\mathrm{CoCl_2}$ । कीबाल्ट के कार्बनेट या इसके किसी श्राक्साइड की हाइड्रोक्लोरिक श्रम में घुलाने श्रीर विलयन के समाहत करने से कीबाल्ट्स क्लोराइड के मिण्म $\mathrm{CoCl_2}$ $6\mathrm{H_2O}$ प्राप्त होते हैं। ये धुँधले लाल रङ्ग के होते हैं। गन्धकाम के जपर रखने से उनके जल के चार श्रम्भ निकल जाते श्रीर यह गुलाबी-लाल रङ्ग के $\mathrm{CoCl_2}$ $2\mathrm{H_2O}$ लवस्प में परिस्त हो जाता है। श्रामाई क्लोराइड केबाल्ट धातु पर क्लोरीन की किया से प्राप्त होता है। यह सुन्दर नीले रङ्ग का होता है। वायु में यह प्रस्वेध होता है श्रीर तब गुलाबी रङ्ग का हो जाता है।

हलके नीले रङ्ग से गुलाबी रङ्ग में परिणत होने के कारण यह 'गुस-स्याही' के बनाने में प्रयुक्त होता है। कोबाल्ट्स क्लोराइड के तनु-विलयन से लिखने से साधारण रीति से सूख जाने पर कुछ नहीं दिखाई पड़ता पर धीरे-धीरे गरम करने से गुलाबी रङ्ग के बनने के कारण लिखना स्पष्ट देख पड़ता है। कोबाल्ट्स क्लोराइड का श्रलकोहलीय विलयन नीला नहीं होता। ऐसा सममा जाता है कि जलीय विलयन में कोबाल्ट श्रायन के कारण इसका रङ्ग होता है।

काबाल्ट नाइट्रेंट ${
m Co(NO_3)_2~6H_2O}$ | कोबाल्ट या इसके आक्साइंड को नाइंट्रिक अमू में घुलाने से यह प्राप्त होता है।

कीवाल्ट सल्फ़ेट $CoSO_4$ $7H_2O_1$ कीवाल्ट या इसके श्राक्साइड या इसके कार्बनेट की गन्यकाम्न में घुलाने से श्रीर विलयन की समाहत कर टण्डा करने से इसके धूँधले लाल रङ्ग के मिणिभ प्राप्त होते हैं। लोहे श्रीर निकेल के सदश यह भी श्रालकली सल्फ़ेटों के साथ युग्म लवण बनता है।

कोबाल्ट्स सायनाइड $\mathrm{Co}(\mathrm{CN})_2$ | कोबाल्ट के विलेय लवण में पेाटासियम सायनाइड के डालने से कोबाल्ट सायनाइड का रक्त श्रवचेप प्राप्त होता है। पेाटासियम सायनाइंड के श्रितरेक में यह शीव्र ही विलीन हो जाता है। इस प्रकार विलीन होने से पेाटासियम कोबाल्टो-सायनाइंड $K_4\mathrm{Co}(\mathrm{CN})_6$ का युग्म लवण बनता है। इसे पेाटासियम सायनाइंड श्रोर थोड़ा श्रम्भ के साथ गरम करने से यह पेाटासियम कोबाल्टिक-सायनाइंड $K_3\mathrm{Co}(\mathrm{CN})_6$ में परिणत हो जाता है। यह योगिक स्थायी होता है। पेाटासियम कोबाल्टो-सायनाइंड प्रवल लघ्बीकारक होता है श्रीर श्रम्भों के हारा हाइड्रोजन मुक्त करता है।

 $2K_4C_0(CN)_6 + 2HCl = 2K_3C_0(CN)_6 + 2KCl + H_2$

कीवाल्ट्स सल्फ़ाइड, CoS | कोबाल्ट लवण के विलयन में अमीनियम सल्फ़ाइड के द्वारा कीबाल्ट्स सल्फ़ाइड का कृष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है। कीबाल्ट्स श्राक्साइड की गन्धक के साथ गरम करने से भी यह प्राप्त होता है।

कोबाल्ट्स सल्फ़ाइड तनु खनिज श्रम्नों में विलेय होता है पर ऐसिटिक श्रम्न में श्रविलेय होता है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के प्रवाह में गरम करने से यह सेस्की-सल्फ़ाइड $\mathrm{Co}_2\mathrm{S}_3$ में परिणत हो जाता है। गन्धक के साथ मिलाकर हाइड्रोजन के प्रवाह में गरम करने से डाइ-सल्फ़ाइड CoS_2 बनता है।

स्रमोनियम लव्या | कोबाल्ट के लव्या शीव्रता से श्रमोनिया के साथ मिलकर युग्म लव्या बनते हैं। इन लव्याों में कुछ में के बाल्ट हिवन्धक होता है श्रीर कुछ लव्याों में त्रिवन्धक। श्रनाद्व के बाल्ट्स क्रोराइड श्रमोनिया के साथ मिलकर CoCl_2 $6\mathrm{NH}_3$ संगठन का युग्म लव्या बनता है। यह श्राक्सीकृत होता है श्रीर इसके श्राक्सीकर्या से एकोपेटामिनो के बाल्टिक क्रोराइड $\mathrm{CoCl}_3(\mathrm{NH}_3)_5$ $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ बनता है।

इसे गरम करने से इसका जल निकल जाता है श्रीर तब क्वोरो-पेंटामिन कोबाल्टिक क्वोराइङ $\mathrm{CoCl}_3(\mathbf{NH}_3)_5$ प्राप्त होता है।

इन युग्म छवणों से के।बाल्ट घातु की कियाएँ नहीं प्राप्त होतीं। इससे स्पष्ट विदित होता है कि इन छवणों में के।बाल्ट किसी मिश्रित मूछक का श्रङ्ग है। उपर्युक्त श्रन्तिम यै।गिक का सब क्रोरीन सिल्वर नाइट्रेट से श्रवित्त नहीं होता, इसका केवल दे। तृतीयांश ही सिल्वर नाइट्रेट से श्रवित्त होता है। इससे माल्म होता है कि इसका केवछ दे। क्रोरीन ही मुक्त श्रायन की श्रवस्था में विद्यमान है। इन कारणों से इस यै।गिक का सूत्र इस प्रकार लिखा जाता है।

[CO(NH₃)5H₂O] Cl₃ और [Co(NH₃)5Cl] Cl₂

कोबाल्ट की पहचान और निर्धारण | सोहागे के दाने का रक्ष कोबाल्ट लवणों के कारण श्राक्सीकरण श्रीर लध्वीकरण दोनें। ज्वालाश्रों में चमकीले नीले रक्ष का होता है।

कोबाल्ट लवणों के उदासीन या चारीय विलयन में हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से कें। बाल्ट सल्फ़ाइड का कृष्ण श्रवचेप प्राप्त होता है। तनु श्रमों में यह बहुत धीरे-धीरे विलीन होता है। इस श्रविलेयता के कारण यह लोह, यशद श्रीर मेंगनीज़ के सल्फ़ाइडों श्रीर श्रलुमिनियम श्रीर क्रोमियम के हाइड्राक्साइडों से पृथक किया जा सकता है।

कोबाल्ट को हाइड्राक्साइड में श्रवित्तस कर उसे सुखाकर हाइड्रोजन के प्रवाह में गरम करने से श्रथवा कोबाल्ट के मनावसाइड या कार्वनेट या नाइट्रेट को वायु में गरम कर $\mathbf{Co_2O_3}$ में परिशत कर उसे तौलने से कोबाल्ट की मात्रा निर्धारित होती है।

कोबाल्ट के लवण में ऐसिटिक श्रम्न की। उपस्थित में पेाटासियम नाइ- ट्रेट की किया से पेाटासियम कोबाल्टी नाइट्राइट $2K_2\mathrm{Co}(\mathrm{NO}_2)_6$ $3H_2\mathrm{O}$ प्राप्त होता है। यह पीत। वर्ण का मिणभीय श्रीर जल में बहुत कम विलेय होता है। इस किया के द्वारा कोबाल्ट निकेल से पृथक् किया जाता है श्रीर कोबाल्ट की मात्रा निर्धारित होती है।

निकेल

संकेत Ni; परमाग्र-भार = १८ ६८

उपस्थिति । निकेल के खनिजों का नाम जर्मन लोगों ने 'कुफ़र निकेल' (फ़्रा ताम्र) दिया था क्योंकि यह ताम्र के खनिजों के सदश देख पड़ता था। इन खनिजों से ताम्र प्राप्त करने की निष्फल चेष्टाएँ जर्मन लोगों ने की थीं। निकेल प्रधानतः आर्सेनिक और गन्धक के साथ संयुक्त प्राप्त होता है। कुफ़र निकेल, Ni_2 As_2 , रवेत निकेल, $NiAs_2$, निकेल ग्लांस $Ni_2(AsS)_2$, निकेल ब्लेंड, NiS और निकेल ब्ल्म $Ni_3(AsO_4)_2$ $8H_2O$ इसके प्रमुख खनिज हैं। निकेल खनिज में प्रायः सदैव के बाल्ट और बहुधा ग्रंटीमनी और बिस्मध मिला रहता है।

धातु प्राप्त करना | निकेल श्रीर कोबाल्ट यदि साध-साध खनिज में विद्यमान हों तो ऐसे खनिज से निकेल पृथक् करने की विधि का वर्णन कोबाल्ट प्रकरण में हो चुका है। केवल निकेल खनिजों से निकेल प्राप्त करने के लिए निकेल खनिज को पहले देरों में फूँकते हैं। इससे लोहा श्राक्सीकृत हो जाता श्रीर कुछ गन्धक निकल जाता है। इसको फिर वात-भट्टी में पिघलाते हैं जिससे ऐसा किया-फल भ्राप्त होता है जिसमें निकेल सल्फ़ाइड श्रीर कापर सल्फ़ाइड का मिश्रण रहता है। इस कियाफल से तीन विधियों से निकेल प्राप्त किया जा सकता है।

एक विधि को 'श्रोरफ़ोर्ड विधि' कहते हैं। इस विधि में उपर्युक्त कियाफल को केक श्रोर सोडियम सल्फ़ेट के साथ मैगनीसियम द्वारा टिपकारी की हुई परावर्तन भट्टी में पिघलाते हैं श्रीर पिघली हुई श्रवस्था में प्रायः पाँच घण्टे तक छोड़ देते हैं। इसे बीच-बोच में लकड़ी के बल्ले से उटकेरते भी हैं। सोडियम सल्फ़ेट पर कोक की किया से यहाँ सोडियम सल्फ़ाइड बनता है श्रीर उसमें प्रायः सारा कापर सल्फ़ाइड श्रीर श्रायर्न सल्फ़ाइड (यदि वे विद्यमान हैं) घुलकर एक पृथक् स्तर बन जाते हैं। इस प्रकार भट्टी में दें। स्तर, एक निकेल सल्फ़ाइड के श्रीर दूसरा सोडियम कापर श्रीर श्रायर्न

सिल्फ़ाइड के, बन जाते हैं श्रीर वे दोनें। स्तर पृथक् कर लिये जाते हैं। निकेल सल्फ़ाइड कें। फिर जलाकर श्राक्साइड में परियात करते हैं श्रीर श्राक्साइड कें। लकड़ी के केंग्यले के चूर्य के साथ गरम कर लध्वीकृत करते हैं। इस मकार निकेल धातु प्राप्त होती है।

एक दूसरी विधि 'मेंांड विधि' है। इस विधि में निकेल की वाष्पशील निकेल कार्बोनील $Ni(CO)_4$ में परियात कर श्रन्य धातुश्रों से पृथक् करते हैं श्रीर उसे फिर गरम कर निकेल धातु प्राप्त करते हैं।

निकेल खनिज को भूनकर जल-गैस के द्वारा लघ्वीकृत करते हैं। इस रीति से प्राप्त निकेल को प्रायः ५०° श पर कार्बन मनाक्साइड के संसर्ग में लाते हैं जिससे निकेल कार्बोनील अन्य पदार्थों से पृथक् हो जाता है। इस निकेल कार्बोनील को १५०° श पर तप्त नली में ले जाते हैं जिससे यह विच्छेदित हो शुद्ध निकेल प्रदान करता है। यह विधि को बाल्ट से निकेल के पृथक् करने में भी बड़ी उपयोगी है।

एक तीसरी 'विद्युत्-विच्छेदन विधि' से भी निकेल प्राप्त हो सकता है। इस विधि में निकेल के खनिज को जलाकर गन्धक दूर कर देते हैं श्रीर तब श्रविश्य भाग को ६० प्रतिशत गन्धकामू में धुलाते हैं। श्रविलेय भाग में ६४ प्रतिशत निकेल, ३० प्रतिशत के लगभग ताम्र श्रीर कुछ गन्धक श्रीर लोहा रहता है। इसी का धन-द्वार बनाते हैं। ऋण-द्वार लोहे का पट होता है। इस पट पर प्रेफ़ाइट लगा देते हैं तािक निकेल का निःचेप बहुत दढ़ बन सके। निकेल-सल्फेट के विलयन में ये दोनां विद्युत्दार ह्वे रहते हैं। धन-द्वार धीरे-धीरे श्राकान्त होता है श्रीर ऋण-द्वार पर निकेल निःचिप्त होता है। विलयन में ताम्र रह जाता है। धन-द्वार की मिट्टी में स्वर्ण, चाँदी, श्राटिनम इलादि धातुएँ रहती हैं।

गुण | निकेल चमकीली श्वेत धातु है। इसमें कुछ भूरी आभा रहती है। यह बहुत कठेर होता है और इस पर पालिश चढ़ सकता है। यह पहों में पीटा और तारों में खींचा जा सकता है। यह १४४०° श पर

पिवलता है। इसका विशिष्ट घनत्व माम है। इसके तस दुकड़े लोहे के सदश जोड़े जा सकते हैं। साधारण तापक्रम पर वायु या जल की इस पर कोई किया नहीं होती। लोहे श्रीर इस्पात पर निकेल का मुलम्मा भी हो सकता है। इस काम के लिए निकेल सल्फेट श्रीर श्रमोनियम सल्फेट के संयुक्त विलयन प्रयुक्त हो सकते हैं।

तनु हाइड्रोक्कोरिक यम्न श्रीर तनु गन्धकाम्न धातु की बहुत धीरे-धीरे श्राकान्त करते हैं। तनु नाइट्रिक श्रम्न इसे शीव्रता से श्राकान्त करता है। बहुत समाहत नाइट्रिक श्रम्म से लोहे के सहश निकेल भी श्रकमंण्य हो जाता है। निकेल में कुछ-कुछ चुम्बकीय गुण होता है। निकेल मिश्रधातु के बनाने में प्रयुक्त होता है। जर्मन सिल्वर में निकेल, ताम्र श्रीर यशद रहते हैं। निकेल मुद्रा में ताम्र श्रीर निकेल रहते हैं। विशेष प्रकार के इस्पातों में निकेल रहता है। श्रमोनिया श्रीर कार्बनिक पदार्थों के निर्माण में प्रवर्त्तक के रूप में महीन निकेल प्रयुक्त होता है।

निकेल केवल एक श्रेगी का लवण बनता है। इन लवणों में निकेल द्विबन्धक होता है।

श्राक्साइड और हाइड्राक्साइड । निकेल के दे श्राक्साइड— निकेल मनाक्साइड NiO श्रीर निकेल सेस्की-श्राक्साइड Ni_2O_3 —होते हैं श्रीर तदनुरूप दे हाइड्राक्साइड— $Ni(OH)_2$ श्रीर $Ni_2(OH)_3$ —होते हैं ।

निकेल कार्बनेट या हाइड्राक्साइड के वायु के श्रभाव में गरम करने से निकेल मनाक्साइड NiO प्राप्त होता है। यह श्राक्साइड श्रम्नों में घुलकर निकेल लवण बनता है।

निकेल लवण में पाटासियम हाइड्राक्साइड के डालने से निकेल हाइड्राक्साइड $\mathrm{Ni}(\mathrm{OH})_2$ के हलके हरे रङ्ग का ग्रवचेप प्राप्त होता है। यह भी ग्रम्नों में शीव्रता से घुलकर निकेल लवण बनता है ग्रीर ग्रमोनिया में घुलकर निला विलयन बनता है।

निकेल नाइट्रेट की बहुत निम्न तापक्रम पर गरम करने से निकेल सेस्ववी-म्राक्साइड ${\rm Ni}_2{\rm O}_3$ का कृष्ण चूर्ण प्राप्त होता है। यह म्राक्साइड म्रास्थायी होता है भीर गरम करने से ${\rm NiO}$ भ्रीर म्राक्सिजन में विच्छेदित हो जाता है।

निकेल लवण पर सोडियम हाइपोक्छोराइट की क्रिया से निकेल ट्राइ- हाइड्राक्साइड, ${\rm Ni}({\rm OH})_3$ प्राप्त होता है।

निकेल सल्फ़ाइड, NiS | निकेल के अनेक सल्फ़ाइड— Ni_2S , NiS, NiS_2 और Ni_3S_4 होते हैं। इनमें NiS मुख्य है। यह प्रकृति में भी पाया जाता है। गन्धक और निकेल के गरम करने से यह प्राप्त होता है। निकेल लवण में अमे।नियम सल्फ़ाइड के द्वारा हाइड्रेटेड निकेल सल्फ़ाइड प्राप्त होता है। यह अवचेप हाइड्रोक्लोरिक अमू में कम विलेय होता है।

निकेल होराइड, ${
m NiCl}_2$ | निकेल श्राक्साइड या निकेल कार्बनेट की हाइड्रोक्लोरिक श्रम्न में घुलाने से श्रीर विलयन के समाहत करने से इसके हरे मिश्य ${
m NiCl}_2$ $6{
m H}_2{
m O}$ प्राप्त होते हैं। धातु पर क्लोरीन की किया से इसका श्रनाई क्लोराइड प्राप्त होता है। यह श्रनाई क्लोराइड श्रमे।निया गैस के साथ युगम लवण ${
m NiCl}_2$ $6{
m NH}_3$ बनता है।

निकेल सल्फेट, $NiSO_4 7H_2O$ | धातु या कार्बनेट या श्रावसाइड के। तनु गन्धकाम्न में घुलाने से श्रीर विलयन के समाहत करने से इसके मिएम $NiSO_4 7H_2O$ प्राप्त होते हैं। ये मिएम हरे रक्न के होते हैं। ये मैगनीसियम सल्फेट के समरूपी होते हैं। 100 श तक गरम करने से इसके मिएमों के जल के ६ श्राप्त निकल जाते श्रीर 200 श के जपर यह श्रमाई हो। जाता है। श्रमाई सल्फेट श्रमोनिया का शोषण कर युग्म खनण $NiSO_4$, $6NH_3$ में परिएत हो। जाता है। श्रककली सल्फेटों के साथ यह युग्म खनण बनता है। ये युग्म खनण लोहे के युग्म खनणों के सहश ही होते हैं। श्रमोनिया के साथ यह $NiSO_4$ (NH_4) $_2SO_4$,

 $6\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ संगठन का युःम लवण बनता है। दोनें सल्फ़ेटों की उपयुक्त मात्रा के मिलाने से यह बनता है।

निकेल की पहचान श्रीर निर्धारण। सोहागे के दाने का रङ्ग निकेल यौगिकों के कारण श्राक्सीकारक ज्वाला में कपिल-बैगनी रङ्गका श्रीर लच्बीकारक ज्वाला में भूरे रङ्गका होता है।

निकेल लवणों के उदासीन या चारीय विलयन में श्रमोनियम हाइड्रो-सल्फ़ाइड के द्वारा निकेल सल्फ़ाइड श्रवचिप्त हो जाता है। इस प्रतिकारक में निकेल सल्फ़ाइड कुछ-कुछ विलेय होने के कारण दव किपल वर्ण का होता है। कोबाल्ट सल्फ़ाइड के सदश यह भी हाइड्रोक्लोरिक श्रमल में बहुत धीरे-धीरे घुलता है। श्रतः लोहा, यशद श्रीर मैंगनीज़ सल्फ़ाइडों श्रीर कोमियम श्रीर श्रलुमिनियम हाइड्राक्साइडों से इस प्रकार पृथक् किया जा सकता है।

निकेल को धातु या श्राक्साइड में परिगत कर इसकी मात्रा निर्धारित होती है। धातु प्राप्त करने के लिए या तो श्राक्साइड को हाइड्रोजन के प्रवाह में लध्वीकृत करते हैं या उनके सल्फेटों में श्रमोनिया श्रीर श्रमोनियम सल्फेट डालकर विद्युत्-विच्छेदित करते हैं।

निकेल श्रीर के बाल्ट का पृथकरण। चूँकि निकेल श्रीर के बाल्ट साथ साथ पाये जाते हैं श्रीर उनकी साधारण कियाएँ प्रायः एक सी होती हैं इस कारण के बाल्ट श्रीर निकेल का पृथक् करने की श्रावश्यकता होती है।

निकेत श्रीर की बाल्ट दोनों ही सल्फ़ाइड के रूप में श्रन्य धातुश्रों से पृथक् किये जाते हैं। इन सल्फ़ाइडों के हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल श्रीर पेटा-सियम क्लोरेट के द्वारा क्लोराइड में पिरणत करते हैं। इन क्लोराइडों में पेटासियम सायनाइड के डालने से निकेल श्रीर की बाल्ट के सायनाइड श्रविस होते हैं श्रीर ये सायनाइड फिर पेटासियम सायनाइड के श्रितरेक में उबालने से युग्म लवण बनने के कारण धुल जाते हैं। इस विलयन की ठण्डा कर उसमें से डियम हाइड्राक्साइड श्रीर ब्रोमीन डालकर उबालने से

निकेल सायनाइड विच्छेदित हो $\mathrm{Ni}_2\mathrm{O}_3$ का ऋष्ण श्रवचेप देता है श्रीर के।बास्ट विलयन में रह जाता है।

एक दूसरी विधि से भी निकेल और कोबाल्ट को पृथक् कर सकते हैं। केबाल्ट और निकेल के लवणों में ऐसिटिक अम्ल डालकर उसमें पाटासियम नाइट्राइट के डालने से पाटासियम कोबाल्टिक नाइट्राइट $2K_3\text{Co}(N\text{O}_2)_6$ $3H_2\text{O}$ का पीत मिणभीय अवचेप प्राप्त होता है। इस पाटासियम नाइट्राइट से निकेल लवणों पर कोई क्रिया नहीं होती।

प्रश

- 9—लेाह-खिनज से ढालवां लोहे के निर्माण में वातमट्टी के कार्य्य का सिवस्तर वर्णन करो। इसमें किन-किन सामित्रयों की आवश्यकता होती हैं श्रीर उनसे कैंन-कैंन कियाफल प्राप्त होते हैं ? वातमट्टी का चित्र खींचे।
- २—लोहा श्रीर इस्पात तैयार करने की विधि का संचिप्त वर्णन करो। भास्मिक बेसेमर विधि क्या है श्रीर इसका महत्त्व इतना क्यों है ?
- ३—दूसरी धातुस्रों या स्रधातुस्रों की थोड़ी मात्रा से लोहे के गुण में कैसे परिवर्तन होता है ?
- अ—फेरस् और फेरिक लवणों में कैसे विभेद करोगे ? चार प्रतिकारकों का उल्लेख करों जो इन लवणों के। एक से दूसरे में करते हैं। जिन अवस्थाओं में ये कियाएँ होती हैं उनका वर्णन करों। प्रत्येक दशा में तुम कैसे जानेगों कि परिवर्तन पूर्णतया हो। गया है ?
- १—पेटासियम फ़ेरो सायनाइड कैसे तैयार होता है ? (१) फ़ेरस् श्रीर फ़ेरिक लवणों के प्रति, (२) प्रबल श्रांच से, (३) गन्धकाम्न के प्रति इसकी क्या कियाएँ होती हैं ?
- ६—शुद्ध फेरस् श्रमोनियम सल्फेट कैसे तैयार होता है ? सिद्ध करो कि इसकी तैल का सातवाँ भाग लोहा है। विश्लेषण में इसका क्या उपयोग होता है श्रीर किस गुण पर इसका उपयोग निर्भर करता है ?

७— प्रकृति में पाये हुए कोबाल्ट खिनजों के नाम ग्रीर सूत्र क्या हैं ? इनसे कोबाल्ट धातु कैसे प्राप्त होती है ? कोबाल्ट के गुणों की लोहे ग्रीर निकेल के गुणों से तुलना करें।

प्त-कोबाल्ट क्वोराइड कैसे तैयार होता है ? इसके गुण क्या-क्या हैं ? गुप्त स्याही में यह क्यें प्रयुक्त होता है ?

६—निकेल ग्रांस से निकेल घातु कैसे प्राप्त होती है ? इसके गुणों की लोहे श्रोर के।बाल्ट के गुणों से तुलना करो।

१०—निकेल कार्बोनील कैसे तैयार होता है ? इस पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है ?

११—निकेल श्रीर कीबाल्ट के लवणों से निकेल श्रीर कीबाल्ट का कैसे पृथक्करण श्रीर विभेद करोगे ?

परिच्छेद २२

ष्ठाटिनम, पताद्वियम

प्राटिनम

संकेत, Pt; परमाख-भार = १६४-२

उपस्थिति । १८ वीं सदी के अन्त में छाटिनम की ओर लोगों का ध्यान आकर्षित हुआ। छाटिनम के तार और पत्र पहले-पहल सन् १०७२ ई० में बने थे। सन् १८२३ ई० तक छाटिनम प्रधानतः दिश्चिण अमेरिका से आता था। इसी वर्ष यूराल में इसकी उपस्थिति का पता लगा। छाटिनम केवल मुक्तावस्था में ही पाया जाता है।

शुद्ध प्राटिनम पाप्त करना । फ्राटिनम साधारणतः श्रन्य धातुश्रों के साथ मिला रहता है। श्रन्य धातुश्रों से पृथक करने के लिए प्राकृतिक प्राटिनम के। तनु श्रमुराज में पकाते हैं। इससे प्राटिनम, पलाडियम, रोडियम कीर इरीडियम के उच्च क्कोराइड प्राप्त होते हैं। शुद्ध रोडियम श्रीर इरीडियम के साथ मिश्रधातु इरीडियम श्रमुराज में विलीन नहीं होते पर प्राटिनम के साथ मिश्रधातु बनने से उसमें विलीन हो। जाते हैं। विख्यन के। फिर गरम कर सुखा देते हैं। उसे फिर १२४० श तक गरम करते हैं जिससे पलाडियम श्रीर रोडियम निम्नांश क्कोराइड में परिणत हो। जाते हैं। ये निम्नांश क्कोराइड श्रनाई श्रवस्था में जल में श्रविलेय होते हैं। श्रविश्रष्ट भाग के। जल में श्रलांकर विलयन के। हाइड्रोक्कोरिक श्रमु से श्रामिक बनाकर उसमें श्रमोनियम क्कोराइड डालते हैं इससे श्रमोनियम श्रीर प्राटिनम के ग्रम लवस के पीत मिण्म

 ${
m PtCl_4~2NH_4Cl}$ पृथक् हो जाते हैं और इरीडियम छवर्ण विलयन में ही रह जाता है।

श्रमोनियम श्रीर ष्ठाटिनम के इस युग्म लवण के। धीरे-धीरे गरम करने से जो ष्ठाटिनम प्राप्त होता है उसे स्पञ्जी ष्ठाटिनम कहते हैं। यह सुषिर होता है श्रीर इसमें श्राक्सिजन के बड़ी मात्रा में शोषण की चमता होती है। श्रतः यह श्राक्सीकारक के रूप में व्यवहत होता है। चूने की घरिया में श्राक्सीहाइड्रोजन ज्वाला में स्पञ्जी ष्ठाटिनम के। फिर पिघलाते हैं। ऐसे ष्ठाटिनम में थोड़ा इरीडियम श्रीर श्रन्य धातुश्रों का लेश रहता है।

शुद्ध धातु प्राप्त करने के लिए उपर्युक्त ष्ठाटिनम के। ६ से १० गुना सीस-धातु के साथ पिघलाकर मिश्रधातु बना उसे ठण्डा कर नाइट्रिक श्रम्ल के साथ गरम करते हैं। श्रविश्रष्ट भाग के। फिर श्रम्लराज में गरम करते हैं। इससे इरीडियम श्रीर रूथेनियम की मिण्मीय मिश्रधातु श्रविलेय रह जाती श्रीर श्राटिनम, सीस श्रीर कुछ रोडियम विलयन में चला जाता है। इस विलयन से सल्फेट के रूप में सीस के। श्रविश्त कर लेते हैं। श्रमोानियम छोराइड के द्वारा युग्म लवण के रूप में श्लाटिनम श्रवित्त कर लिया जाता है श्रीर रोडियम इस प्रकार विलयन में रह जाता है। श्रवचेप के। हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल के जल से धोकर फिर पोटासियम हाइड्रोजन सल्फेट के साथ फूँकते हैं। इससे रोडियम का लेश रोडियम श्रीर पोटासियम के विलेय युग्म सल्फेट में परिणत हो जाता श्रीर इस प्रकार श्रद्ध श्लाटिनम प्राप्त होता है।

गुण | शुद्ध ष्ठाटिनम बङ्ग-श्वेत रङ्ग की ताम्र सदश कीमल धातु है । इसका विशिष्ट घनत्व २१.४१ से २१.४३ तक होता है । यह स्वर्ण श्रीर चाँदी से भी श्रिष्ठिक घनवर्धनीय होता है । इसके प्रसार का गुणक काँच के प्रसार के गुणक के प्रायः बराबर ही होता है । श्रतः काँच में ष्ठाटिनम सरलता से जोड़ा जा सकता है । इसे जोड़ने से काँच चिटकता नहीं है । रक्त ताप पर प्राटिनम के तार या पत्र बड़ी सरलता से लोहे के सदश जोड़े जा सकते हैं । श्राक्सीहाइड्रोजन ज्वाला में यह पिघलता है श्रतः ष्ठाटिनम के पात्र इसी ज्वाला में चूने की घरिया में पिघलाकर बनाये जाते हैं ।

हाटिनम अम्रों से आकान्त नहीं होता। यह केवल अम्रराज से आकान्त होता है। जल्दी न पिघलने और उच्च तापक्रम पर जल, वायु या अम्रों से आकान्त न होने के कारण झाटिनम बहुत उपयोगी धातु है। झाटिनम के पात्रों के न होने से अनेक खनिजों का विश्लेषण असम्भव नहीं तो बहुत कठिन तो अवश्य होता। झाटिनम सभूम गन्धकाम के निर्माण और स्वर्ण और चांदी के पृथक्करण में भी प्रयुक्त होता है। झाटिनम के लवण फ़ोटोब्राफी में काम आते हैं।

न्यापार के ष्ठाटिनम में दो प्रतिशत तक इरीडियम रहता है। यह मिश्र-धातु ष्ठाटिनम से अधिक कठोर होती है और प्रतिकारकों से कम आकान्त होती है।

ष्ठाटिनम की चार, नाइट्रेट श्रीर सायनाइड के साथ गरम नहीं करना चाहिए क्योंकि उच तापक्रम पर ये ष्ठाटिनम की श्राकान्त करते हैं। फ़ास्फ़रस, श्रासेंनिक श्रीर कार्बन भी ष्ठाटिनम की श्राकान्त करते हैं। इस कारण ष्ठाटिनम की सधूम ज्वाला में गरम नहीं करना चाहिए क्योंकि इससे ष्ठाटिनम श्रीर कार्बन का योगिक बन ष्ठाटिनम भङ्गुर हो जाता है।

ष्ठाटिनम इहोराइड के विलयन की अलकोहलीय पाटाश या किसी लध्वी-कारक की उपस्थिति में गरम करने से 'ष्ठाटिनम कुष्ण' प्राप्त होता है। यह प्रबल प्रवर्त्तक होता है और हाइड्रोजन और आक्सिजन का अधिधारण करता है।

ष्ट्राटिनम की मिश्रधातु । श्रनेक धातुश्रों के साथ ष्ट्राटिनम सर-बता से मिश्रधातु बनता है। इस कारण जो यौगिक धातु में शीघ्रता से बच्चीकृत हो जाते हैं उन्हें ष्ट्राटिनम के पात्रों में गरम करना नहीं चाहिए। दें। प्रतिशत इरीडियम के साथ इसकी जो मिश्रधातु बनती है वह ष्ट्राटिनम से कटें।र होती है। इसका द्रवणाङ्क भी ष्ट्राटिनम से ऊँचा होता है। १० प्रतिशत इरीडियमवाली मिश्रधातु पर प्रतिकारकों का श्राक्रमण शुद्ध ष्ट्राटिनम की श्रपेता बहुत कम होता है। प्राटिनम के योगिक | प्राटिनम दे। भास्मिक श्राक्साइड — प्राटिनस श्राक्साइड PtO श्रीर प्राटिनिक श्राक्साइड PtO_2 — श्रीर तदनुरूप दे। हाइड्राक्साइड — $Pt(OH)_2$ श्रीर $Pt(OH)_4$ — बनता है। इसके दे। क्लोराइड भी होते हैं — प्राटिनम् क्लोराइड $PtCl_2$ श्रीर प्राटिनिक क्लोराइड $PtCl_1$ । प्राटिनम लवण श्रमोनियम लवण के साथ श्रनेक मिश्रित लवण बनता है। यह दे। सल्फाइड PtS श्रीर PtS_2 भी बनता है। प्राटिनम क्लोराइड के श्रष्ठकली क्लोराइडों के साथ जो युगम लवण बनते हैं वे श्रिष्ठक महत्त्व के हैं क्योंकि इन्हीं युग्म लवणों के द्वारा पेटासियम या श्रमोनियम लवणों की मात्रा निर्धारित होती है। प्राटिनम के लवणों में केवल प्राटिनस् क्लोराइड श्रीर प्राटिनिक क्लोराइड का यहाँ वर्णन किया जाता है।

ष्ठाटिनस् क्रोराइड $PtCl_2$ | क्लोरी-प्राटिनिक श्रम्न H_2Pt Cl_6 की २०० $^\circ$ श तक गरम करने से प्राटिनस् क्लोराइड के हरे-भूरे रङ्ग के चूर्ण प्राप्त होते हैं। गरम करने से यह प्राटिनम श्रीर क्लोरीन में विच्छेदित हो जाता है।

प्राटिनिक क्रोराइड $PtCl_4$ | प्राटिनम के अम्बराज में घुला- कर नाइट्रिक अम्ब के दूर कर लेने पर विलयन से जो कपिल-रक्त वर्ण के मियाम प्राप्त होते हैं वे क्लोरे प्राटिनिक क्लोराइड H_2PtCl_6 $6H_2O$ के होते हैं। इन मियामों का गम्धकाम्ब के ऊपर सुखाकर क्लोरीन के प्रवाह में गरम करने से या प्राटिनम पर क्लोरीन की किया से अनाई प्राटिनिक क्लोराइड प्राप्त होता है। 400 श पर यह प्राटिनम और क्लोरीन में विच्छेदित हो जाता है।

क्लोरेा-छ्राटिनिक श्रम्ल में पोटासियम लवण के डालने से K_2PtCl_6 का पीत श्रवचेप प्राप्त होता है। जल में प्रधानतः श्रलकोहल की उपस्थिति में श्रविलेय हे।ने के कारण छवणों में पोटासियम की मात्रा इस रीति से निर्धारित होती है।

प्राटिनम की पहचान और निर्धारण | प्राटिनम लवणों में हाइ-ड्रोजन सल्फ़ाइड से प्राटिनम सल्फ़ाइड का अवचेप प्राप्त होता है। यह सल्फ़ाइड अलक्ली सल्फ़ाइडों में विलेय होता है।

पाटासियम क्लोराइड की छाटिनम क्लोराइड में डालने से युग्म क्लोरा-इड का पीत श्रवचेप प्राप्त होता है।

ष्ट्राटिनम लवणों के। धातु में परिणत कर धातु के तें।लने से घ्राटिनम की मात्रा निर्धारित होती है।

पलाडियम

सङ्केत, Pd; परमाणु-भार = १०६ ७

उपस्थिति । १८०४ ई० में वोलास्टन के द्वारा पलाडियम का श्राविष्कार हुश्रा। श्रधिकांश प्राटिनम के खिनजों के साथ-साथ पलाडियम पर्यास शुद्धावस्था में पाया जाता है। स्वर्ण के साथ मिला हुश्रा मिश्रधातु के रूप में भी दिचिण श्रमेरिका के श्रनेक स्थानें। में पलाडियम पाया जाता है।

पलाडियम की उपलाडिय ! म्राटिनम इत्यादि धातुओं से श्रनेक विधियों से पलाडियम पृथक किया जाता है। इनमें एक विधि में पलाडियम लवण के उदासीन विलयन से मरक्यूरिक सायनाइड द्वारा पलाडियम सायनाइड को श्रविष्ठम करते हैं श्रीर इस सायनाइड के श्वेत श्रवचेप के फूँकने से पलाडियम धातु प्राप्त होती है। एक दूसरी विधि में पलाडियम के डाइ-क्लोराइड को पोटासियम श्रायोडाइड के द्वारा पलाडियम श्रायोडाइड का कृष्ण श्रवचेप प्राप्त करते हैं श्रीर इसे हाइड्रोजन के प्रवाह में गरम करने से पलाडियम धातु प्राप्त होती है।

पठाडियम स्वर्ण मिश्रधातु से मिश्रधातु के। चाँदी के साथ पिञ्चलाने श्रीर इस प्रकार प्राप्त दानेदार धातु के। यथेष्ट तनु नाइट्रिक श्रम्म के साथ पकाने से स्वर्ण श्रविकृत रह जाता है श्रीर पलाडियम श्रीर चाँदी उसमें विलीन हो जाती है। सोडियम क्लोराइड के द्वारा चाँदी की अविज्ञत कर फिर यशद के द्वारा निःस्यन्दन से पलाडियम धातु की श्राप्त करते हैं।

बाज़ारू पलाडियम से शुद्ध घातु इस प्रकार प्राप्त करते हैं। बाज़ारू पलाडियम को अमुराज में घुलाते हैं और उसे छाटिनम और अन्य धातुओं के साथ अमोनियम क्कोराइड के युग्म छवण के रूप में अविचिप्त कर लेते हैं। अवचेप को अमोनिया के आधिन्य में उनालने से पलाडियम विलीन हो जाता है। विलयन में हाइड्रोक्कोरिक अमु के डालने से कुछ समय के बाद पलाडियम-अमोनियम क्कोराइड का पीत अवचेप प्राप्त होता है। इस अवचेप में कभी-कभी रोडियम-अमोनियम क्कोराइड रहता है। अमोनिया के साथ गरम कर हाइड्रोक्कोरिक अमु के डालने से रोडियम पृथक् हो जाता है। धोये हुए अवचेप को जलाने से स्पञ्जी पलाडियम प्राप्त होता है।

गुगा | पछाडियम चाँदी और छाटिनम सदृश रवेत धातु है। इसका विशिष्ठ घनत्व ११ ६ से ११ म तक होता है। यह १४४६° श पर पिघछता है। पलाडियम द्विरूपी होता है। रक्त ताप पर गरम करने से यह वैगनी या नीले रङ्ग का हो जाता है पर इससे उच्चतर तापक्रम पर इसमें फिर धातुक द्यति आ जाती है।

पलाडियम नाइट्रिक श्रम्भ में शीव्रता से घुल जाता है। यह हाइड्रो-क्कोरिक श्रम्भ में भी घुछता है। उबलते गन्धकाम्भ से यह श्राकान्त होता है। वायु में ४४०° श तक गरम करने से यह श्राक्सीकृत हो जाता है। श्राक्सिजन के प्रवाह में गरम करने से यह मनाक्साइड PdO बनता है। पलाडियम स्पक्षी श्रीर केलायडल श्रवस्था में भी प्राप्त हो सकता है।

पलािंडियम और हाइड्रोजन | पलािंडियम का एक विशेष गुण हाइड्रोजन के शोषण की प्रबल चमता है। ब्राहम ने पहले-पहल देखा कि रक्त तप्त पलािंडियम पर हाइड्रोजन के प्रवाहित करने से हाइड्रोजन शोषित हो जाता है। जल के विद्युत्-विच्छेदन में पलािंडियम के ऋण विद्युत्-द्वार होने से उसमें भी हाइड्रोजन शोषित हो जाता है। ब्राहम ने देखा कि पलािंडियम अपने श्रायतन का १०० गुना श्रायतन हाइड्रोजन का शोषित करता है। हाइड्रोजन के इस प्रकार के शोषण को उन्होंने श्रिधिशारण नाम दिया शौर शोषित गैस की श्रिधिशारित गैस कहा। ग्राहम के विचार में पला- हियम में हाइड्रोजन घनावस्था में विद्यमान रहता है। इस प्रकार के हाइड्रोजन को उन्होंने हाइड्रोजीनियम नाम दिया। इसके पश्चात श्रमेक श्रम्वेषकों ने हाइड्रोजीनियम नाम दिया। इसके पश्चात श्रमेक श्रम्वेषकों ने हाइड्रोजन के श्रिधिशारण पर श्रम्वेषण किये। सीवर्टस ने देखा कि हाइड्रोजन के श्रिधिशारण का परिमाण धातु के बाह्य तख के चेत्र का स्वतन्त्र हैं श्रीर उससे निष्कर्ष निकाला कि श्रिधिशारण केवल सामान्य विलयन का उदाहरण है। स्थिर तापक्रम पर श्रिधिशारत हाइड्रोजन की मात्रा हाइड्रोजन के दबाव के वर्गमूल के श्रनुपात में पाई गई है। तापक्रम की वृद्धि से श्रिधिशारित गैस की मात्रा ६००° श तक बड़ी शीवता से, उसके पश्चात् ८००° श तक धीरे-धीरे श्रीर उसके पश्चात् श्रीर भी श्रिक धीरे-धीरे न्यून होती है। १००° श पर शून्य में गरम करने से सारा श्रिधिशारित हाइड्रोजन निकाल डाला जा सकता है।

हाइड्रोजन के श्रधिधारण से पलािडयम के भेगितिक गुणों में बहुत कुछ परिवर्तन होता है। ऐसे पलािडयम का विशिष्ट घनत्व शुद्ध पलािडयम के विशिष्ट घनत्व से न्यून होता है। इससे मालूम होता है कि हाइड्रोजन के श्रधिधारण से पलािडयम में प्रसार होता है। यह प्रसार प्रयोगों से सरछता से दिखछाया जा सकता है। हाइड्रोजन के श्रधिधारण से पलािडयम की विद्युत-चालकता भी न्यून हो जाती है। श्रधिधारित हाइड्रोजन रासायिक हिष्ट से बहुत सिक्रय होता है। यह फेरिक लवणों को फेरस् लवणों में छन्वीकृत कर देता है। हाइड्रोजन से श्राविष्ट पलािडयम का पत्र श्रच्छा लघ्वीकारक होता है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड, सीस लवण इत्यादि कुछ बाह्य पदार्थों के कारण पलािडयम के श्रधिधारण की चमता कम हो जाती है। पलािडयम दूसरी गैसों को भी श्रधिधारित करता है। पलािडयम के द्वारा हाइड्रोजन का न्यापन शीघता से होता है।

पलाडियम से हाइड्रोजन के अधिधारण के सम्बन्ध में अनेक मत प्रति-पादित हुए हैं। आहम का मत ऊपर दिया गया है। उनके मतानुसार हाइड्रोजन के साथ पलाडियम मिश्रधातु बनता है। श्रनेक बातें के विचार से हाइड्रोजन के। धातुश्रों में समाविष्ट करना उचित नहीं प्रतीत होता। इससे मिश्रधातु बनने का मत ठीक नहीं मालूम होता।

टूस्ट श्रीर है। टेफायल के मतानुसार पलािख्यम हाइ्ड्रोजन के साथ पलािडियम हाइ्ड्राइड बनता है। उन लेगों ने देखा कि हाइ्ड्रोजन-श्रधिधािरत पलािडियम को शून्य में गरम करने से उससे निकले हुए हाइ्ड्रोजन का दबाव पहले बड़ी शीघ्रता से कम होता है पर जब उसमें हाइ्ड्रोजन का श्रायतन ६०० गुना रह जाता है तब हाइ्ड्रोजन का दबाव स्थिर हो जाता है श्रीर यह दबाव तब तक स्थिर रहता है जब तक वह पूर्ण रूप से विच्छ्रेदित न हो जाय। इससे वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि पलािडियम हाइड्रोजन के साथ Pd_2H सूत्र का योगिक बनता है पर श्रन्य श्रन्वेषकें के मतानुसार यह निष्कर्ष ठीक नहीं मालूम होता।

श्राक्साइड । पलाडियम के तीन श्राक्साइड होते हैं, पलाडियम सबाक्साइड Pd_2O , पलाडियम मनाक्साइड PdO श्रीर पलाडियम डायक्साइड PdO_2 । श्रान्तिम दोनें। श्राक्साइड भास्मिक होते हैं श्रीर क्रमशः पलाडियस् श्रीर पलाडिक लवण बनते हैं।

क्कोराइड | पळाडियम के तीन क्कोराइड होते हैं—पलाडियम मोनोक्कोराइड, PdCl, पळाडियस् क्कोराइड, $PdCl_2$ और पलाडिक क्कोराइड $PdCl_4$ ।

पलाडियम पर क्कोरीन श्रीर हाइड्रोक्कोरिक श्रम्न की साथ-साथ किया से पलाडियस् क्कोराइड प्राप्त होता है। दाहक चूने पर विलयन के वाष्पीभूत करने से $PdCl_2\ 2H_2O$ के किपल-रक्त मिएभ प्राप्त होते हैं। इन मिएभों की धीरे-धीरे गरम करने से किपल-कृष्ण वर्ण का श्रनाई छवण प्राप्त होता है। पलाडियम सल्फ़ाइड की क्कोरीन के प्रवाह में गरम करने से भी गुलाबी-रक्त वर्ण के रूप में श्रनाई लवण प्राप्त होता है।

श्रनाद्व लवण शीघ्रता से श्रविकृत पिघलता है। यह ठण्डे में भी हाइड्रोजन से लब्बीकृत होता है। रक्त ताप पर यह पिघलता श्रीर क्होरीन की अर्ध मात्रा के नष्ट कर मोना-क्रोराइड PdCl में परिणत है। जाता है। उण्डे होने पर इससे हलके रक्त वर्ण के चूर्ण प्राप्त होते हैं। यह चूर्ण बहुत प्रस्वेद्य होता है। पलाडियस् क्रोराइड अन्य क्रोराइडों के साथ युग्म क्लोराइड बनता है। इन क्लोराइडों के। पलाडियो-क्लोराइड कहते हैं। अमोनियम क्लोराइड के साथ पलाडियस् क्लोराइड के विलयन के वाष्पीभृत करने से अमोनियम पलाडियो-क्लोराइड $Pd(NH_4)_2Cl_4$ के काँसा-पीत वर्ण के मिण्म प्राप्त होते हैं। जल में घुलकर यह गहरे रक्तवर्ण का विलयन बनता है।

पलाडिक क्लोराइड $PdCl_4$ मुक्तावस्था में ज्ञात नहीं है। पलाडियम को समाहत ग्रम्लराज में घुला कर उसमें पोटासियम क्लोराइड के डाळने ग्रीर विलयन को धीरे-धीरे वाष्पीभृत करने से इसका थुग्म लवग्प K_2PdCl_6 प्राप्त होता है। इसके मिण्भ रक्त वर्ण के होते हैं।

क्लोराइंड की भांति पलांडियम का ब्रोमाइंड श्रीर श्रायोडाइंड भी होता है। पलांडियम् श्रायोडाइंड Pdl_2 पलांडियम की श्रन्य घातुश्रों से पृथक् करने में प्रयुक्त होता है।

पलाडियम का दूसरा महत्त्वपूर्ण लवण पलाडियस सायनाइड Pd $(CN)_2$ है। यह पलाडियस् लवण के विलयन में मरक्यूरिक सायनाइड के डालने से हलके पीत वर्ण के श्रवचेप में प्राप्त होता है। यह पोटासियम सायनाइड में विलीन हो जाता है। इस विलयन के वाष्पीभूत करने से पतले पारदर्शक मिण्भ प्राप्त होते हैं। गरम करने से यह पलाडियम में विच्छेदित हो जाता है।

पलाडियम की पहचान और निर्धारण । पलाडियम आयोडा-इड और पलाडियम सायनाइड के रूप में श्रविचिष्त कर पलाडियम के। पहचानते हैं।

पलाडियम सायनाइड को तीत्र श्रांच में गरम।कर धातु में परिगत कर धातु के तै।लने से पलाडियम की मात्रा निर्धारित होती है।

प्रश्न

- १—शुद्ध ष्ठाटिनम कैसे प्राप्त होता है १ ष्ठाटिनम के क्या-क्या गुर्ण हैं १ २—ष्ठाटिनम के देा क्वोराइडों के तैयार करने की विधि खीर गुर्णों का वर्णन करे।
 - ३—धातुत्रों के मिश्रण में छाटिन की कैसे पहचानागे ?
 - ४-पलाडियम धातु कैसे प्राप्त हो सकती है और इसके गुण क्या हैं ?
- ४—पलाडियम द्वारा हाइड्रोजन के अधिधारण के सम्बन्ध में तुम क्या जानते हो ? इसकी क्या व्याख्या की गई है ?

श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली

श्रंटीमनी	Antimony	•••	338
— का निर्धारण	-, determination	n of	३२६
— की उपस्थिति	-, occurrence	of	३१६
— की पहचान	—, identification	of	३२६
— की मिश्रधातु	-, alloys of	***	३२९
— के श्राक्साडइ	-, oxides of	***	३२४
— के गुण	-, properties of	•••	३२३
— के हाइड्राक्साइड	-, hydroxide of	•••	३२४
— गेरू	ochre	•••	398
— टेट्राक्साइड	- tetroxide	•••	३२४
ट्राइ-क्लोराइड	- tri-chloride	•••	322
— ट्राइ-सल्फ़ाइड	— tri-sulphide	•••	३२३
— ट्रायक्साइड	- tri-oxide	• • •	३२४
— धातु प्राप्त करना	-, to obtain		398
— पे टाक्साइड	pentoxide	• • •	ं ३२६
— पे [•] टाक्लोराइड	- pentachloride	;	३२२
— सल्फाइड	- sulphide		३२३
— सल्फ़ाइड के साैल	- sulphide,		
	sol of	***	६३
— हाइड्रा क्साइड	- hydroxide	• • •	३२२
श्र-श्रायोनीकृत	Un-ionised	•••	६ इ.
य ्रकर्मण ्य	Passive	•••	३६२
प्रकार्वनिक लवगा	Inorganic salts	•••	88
	~		

শ্रব Axis	४६
—, उथ्वीधार —, vertical	••• ४६
—, चैतिज —, horizontal	४६
त्रगरनीय Infusible	783
— रवेत अवस्पे — white preci	pitate २६१
ग्राग्नित् Fire-proof	283
श्रवालक Non-conductor	308
श्रापुक भार Molecular weig	ght 48
— विकार — disturbance	e 993
श्रतितृप्त Super-saturated	d " ૧૩૨
श्रति-स्क्ष्मदर्शक Ultra-microsco	pe ६४
श्रति स्क्ष्मदर्शकीय Ultra-microsco	pic ६७
স্থান্ত Non-metal	७, १०=
ग्रधिक-कोणीय Obtuse-angled	938
श्रिधवारण Absorption	३६०
श्रन्तर-श्रगुरु Inter-molecula	r ३४
ग्रनियन्त्रण Irregularities	12
श्रनुक्रमिक मण्डल Successive zone	es २३
श्रनुपात Proportion	<u></u>
त्रनुरूप Corresponding	१०३
श्रपवर्त्य Multiple	٠ ۶
श्रपरिग्रम्य Non-variant	৪ন
श्रपरिष्कृत धातु Coarse metal	१८०, १८१
श्रपारदर्शक Opaque	90
त्रपारदर्शकता Opacity	905
ग्राप्रस्यावर्ती Lyophobic	६६
श्रप्रवेश्य Non-permeable	े ४ ६

श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली ३६७				
श्रभ्रक	Mica	***	२६ १	
श्रमिसारक द्वाव	Osmotic pressure	•••	४१, ४ ४	
त्रम्रता	Acidity	•••	४२	
—, श्रम्रों की	-, of acids	0,00	भ र	
—, श्रापेचिक	-, relative	•••	४२	
श्रमोनियम	Ammonium	***	900	
— ऐलम	— alum	•••	२७३	
श्रमोनियम का निर्धारण	-, determination	1		
4.3	\mathbf{of}	• • •	308	
— कार्बनेट	- carbonate	•••	१७३	
— की पहचान	—, detection of	•••	308	
— क्रोराइड	- chloride	•••	१७२	
डाइक्रोमेट	- dichromate	•••	३३७	
— नाइट्रेट	— nitrate	•••	१७३	
— पारद मिश्रण	- mercury an	ıal-		
	gam		303	
— फ़्लोराइड	— fluoride	***	१७२	
— लवग	— salt	•••	900	
— सल्फाइड	— sulphide	•••	१७३	
— सल्फ़ोट	— sulphate	•••	305	
— हाइड्राक्साइड	Ammonium			
4-0	Hydroxide		303	
श्रमोनिया-सोडा विधि	Ammonia-soda			
3.0	process	• • •	388	
अर्थी-अंटीमोनिक अमू	Ortho-antimonic			
NO. NO.	acid	• • •	३२६	
अर्थी-ग्रासेनिक ग्रम	Ortho-arsenic acid	d	393	

त्रर्ध-धातु	Half-metals	***	305
ग्रर्ध-प्रवेश्य	Semi-permeable	•••	५४
श्रलकली धातु	Alkali metal	•••	0, 339
श्रलकाेजेल	Alco-gel		६६
ग्रलको-सौल	Alco-sol	698	६७
ग्रल्फ़ा किएका	Alpha-particles	•••	38
— किरग	- ray		38
ग्र ल्ट्रामेरीन	Ultramarine	898	२७७
ग्र लुमिनियम	Aluminium	000	२६५
— ग्राक्साइड	- oxide	409	२७०
— का निर्धारण	-, determinati	on	
	\mathbf{of}	000	२७७
— कारबाइड	— carbide	•••	२७७
— क्रोराइड	- chloride	•••	२७३
— की उपस्थिति	-, occurrence	of	२६४
— की पहचान	-, detection of	•••	२७७
— की मिश्रधातु	-, alloys	•••	335
— की विद्युत्-विच्छेदन	Alumunium-, e	lec-	
चिधि	trolytic method	***	२ ६६
— के गुण	-, properties of	• • •	२६८
— धातु प्राप्त करना	— metal to ob	tain	२६४
— नाइट्राइड	— nitride		२७७
— सल्फ़ाइड	— sulphide	• • 6	२७२
— सल्फ़ोट	- sulphate	• • •	२७३
— हाइड्राक्साइड	- hydroxide	•••	. २७०
अवचेपग	Precipitation	• • •	६२
अवरिक क्लोराइड	Auric chloride		308

श्र नुक्रम ि	का श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		388
ग्रवरोध	Resistance	*	992
श्रवरोधन	Resistance	•••	85
ग्रवाष्पशील	Non-volatile	•••	333
श्रविघटित	Undissociated	•••	३७, ६२
श्रविरत	Discontinuous	***	900
श्रन्यवस्थित	Disturbed	•••	94
श्रष्टक नियम	Law of octaves	***	ર
अस्बेस्टस	\mathbf{A} sbestos		२३६
—, हाटिनम युक्त	Platinised asbest	os	53
त्राकर्षण	Attraction	***	३०
श्राकीर्ण कला	Disperse phase		६३, ६६
त्राकीर्ण माध्यम	Dispersion media	ım	६४
श्राभ्यन्तर बनावट	Internal constru	ction	332
— शक्ति	Internal or intr	insic	
	energy	•••	30
श्रायत	Rectangular	•••	१४६
श्रायतन	\mathbf{Volume}	•••	३०
त्रायतन मित	$\mathbf{Volumetric}$	•••	३३७
श्रायतन, परमाणुक	Atomic volume	300	৩
श्रायनीकृत	Ionised	•••	93
श्रायर्न	Iron	***	३४३
— पीराइटीज़	Iron pyrites		३४२
श्रायाडीन	Iodine		99
श्रायोनिक सिद्धान्त	Ionic theory	• • •	80
त्राके वर्णपट	Arc spectrum		. 89
त्रागैन	\mathbf{Argon}	•••	99
श्राद्वेतायाही	Hygroscopic	• • •	٧٠

श्रासीनियस सल्फाइड के सील	Arsenious sulphi	ide,	
	sol of	• • •	६३
ग्रासेंनिक का निर्धारण	Determination	\mathbf{of}	
	arsenic	•••	३१६
— की पहचान	Identification	of	
	arsenic	•••	३१६
त्रासि [*] नाइट	Arsenite	•••	३१३
श्रासेंनिक श्राक्सी-क्लोराइड	Arsenic oxy-chlor	ide	318
— श्रायोडाइड	- iodide	•••	३१४
— क्वोराइड	— chloride	•••	₹ 38
— ट्राइ-सल्फाइड	— tri-sulphide	•••	३ १ <i>४</i>
- डाइ-सल्फाइड	— di-sulphide		३१४
— डाइ-सरकाइ ड — पेंटाक्साइड	- pentoxide	•••	३१६
— पेंटा-सल्फ़ाइड	- penta-sulphide	•••	333
— ,क्षोराइड	— fluoride	•••	338
— बोमाइड	- bromide	•••	३१४
— सल्फ़ाइड	- sulphide	• • •	३१४
— हैलाइड	- halide		३१३
श्रार्सनेट	Arsenate	•••	३१३
श्रालोक-मण्डल	Photosphere	• • •	१०३
श्रावत्तं	Periodic		3
— फल	- functions		ર
श्रावत्तं व	Periodicity	•••	٧, ७
श्रावत्तं वर्गीकरण	Periodic classificat	ion	3
— के दोष		~~11	ય
	defects of		99
		- 4 4	4 4

श्रावागाड्रो के नियम का स्थापन	Avogdro's Law,	to	
5.5	establish	•••	२८
त्रावेश	Charge	• • •	१४, २३
ग्रास्ट न	Aston		95
श्रास्त्रस्य	Suspensiod		६६
श्रोरफ़ोर्ड	Orford	•••	३७७
इंडियम	Indium	•••	93
इ्तुशर्करा	Cane-sugar	***	83
इपसम	Epsome		283
इमेनेशन	Emanation	•••	90
इ्लेक्ट्रोस्कोप	Electroscope	•••	38
इ्लेक्ट्रन	Electron	***	18,22
इ्स्पात	Steel	***	348
ईंट, लाल	Brick-red	•••	\$ 3 E
उत्क्रमानु पाती	In the reverse	pro-	
	${f portion}$		28
उत्पादन ताप	Heat of form	ation	= 8
उ त्प्रावन	Floatation	•••	२४४
उच्छिष्ट द्रव्य	Waste matter	•••	343
उद्ध नन	Sublimation	•••	88
उद्धनित होना	Sublime	•••	88
उ पघातु	Metalloid	•••	305
उन्नयन, क्वथनांक का	Rise or elevation	n of	
	boiling point	•••	48
उ ध्वीघार	Vertical		¥
उ ल्का	Meteorite	•••	३ ५३
ऋजु क्रिया	Direct action	•••	90
83			

ऋणात्मक रासायनिक प्रीति	Negative chemi	ical	
45 Gillahar 60 Cit 200 10	affinity	•••	28
ऋण-द्वार	Cathode		3 ==
एक-ग्रंशुक	Mono-atomic	•••	308
एक-परमाग्रुक	${f Mono-atomic}$	***	308
एक-परिगाम्य	Mono-variant	•••	88
एक्स-किरग	X-ray	•••	१३, २२
—वर्णपट	— spectrum	•••	२२
एकटिनियम	Actinium	• • •	38
एक-बन्धक	${f Monovalent}$	***	৩
एक-सममित	Mono-symmetrica	al	१४६
एका-श्रलुमिनियम	Eka-aluminium	•••	8
एकाङ्क	$\mathbf{U}\mathbf{nit}$	• • •	२३
एका-बारन	Eka-boron	• • •	30
एका-सिलिकन	Eka-silicon	• • •	30
एमाइक्रोंस	Amicrons	•••	६४
एरमान	Ermann		302
ऐपेटाइट	${f Apatite}$	•••	218
ऐलम	Alum	• • •	२७३
ऐुं छुं डेल	Aludel		२५३
श्रोस्टिया-लाइट	Osteolite	•••	224
श्रीसत	$\mathbf{A}\mathbf{v}$ erage	•••	२८
कङ्कुःड	Kankar	•••	२२३
कड़ाह	Pan	•••	१३८
— गैस	— gas	• • •	१३८
कण्ड	Throat	•••	३४४
किंगका	Grain		३४=

श्रनुक्रमणिका	श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		४०३
कप श्रीर कीन विधान	Cup and cone		
	arrangement	•••	३४४
कपूर	Camphor		४४
कला	Phase	•••	88
—का नियम	Phase-rule	•••	88
— —,गिब्स का	, Willard Gib's	S	85
काँच	Glass	•••	२२७
—, कठार	Hard glass	•••	२२७
—के संगठन	Composition of gl	ass	355
—, गवाच	Window glass	***	२२७
—, पृष्ट	Plate glass	• • •	२२७
—, पाटाश-चूना	Potash-lime glass	3	२२७
—, पेाटाश-सीस	Potash-lead glass		२२७
—, बेाहेमी	Bohemian glass	0 4 6	२२७
—, रङ्गीन	Coloured glass		२२८
,—, सोडा-चूना	Soda-lime glass	• • •	२२७
काँसा	${f Bronze}$	ያ드ኣ,	२४७,
			२८७
कालसियम	Calcium	•••	538
—का निर्धारण	-, determinatio	n	
	of	. • • •	२२६
—की उपस्थिति	-, occurrence	of	२१४
—की पहचान	-, detection of		२२६
—के गु ग्	-, properties of		238
—धातु प्राप्त करना	— metal to obta	ain	२१५
ग्रथी-फ़ास्फ़्रेट	- orthophospha	ate	२२४
श्राक्साइड	— oxide		२१४

कालसियम कारवाह्ड	Calcium carbide		२१८
काब ने ट	- carbonate		२२३
—क्लोराइड	Calcium chloride	•••	२२३
—–नाइट्राइड	- nitride		२१४
—.फ्रोराइड	- fluoride	•••	२२०
सल्फ़ाइड	— sulphide	•••	220
—सर्फे ट	— sulphate		२२४
—हाइड्राक्साइड	- hydroxide	9 7 6	२१ ४
कार्वनिक पदार्थों के सौल	Substances, sol	\mathbf{of}	
	Organic		६३
——प्रवत्तंक	Organic catalyst		. म२
—रसायन	Organic chemistry	y	388
कानेंबाइट	Carnallite		१४१,१४६,
			२३६
कालामाइन	Calamine	•••	885
किरमजी	Crimson	•••	१२१,२२६,
4			348
किरहै ।फ़	Kirchhoff	• • •	300
किसेराइट	Kieserite	•••	२४३
क्रिया-फल	Reaction product		₹ €
कीमियागरेां	Alchemists	•••	300
कुचालक	Bad conductor	•••	308
कुफ़र निकेल	Kupfer-nickel	•••	₹७७
कृत्रिम घी	Butter substitute	•••	도릭
कृष्णभ स्म	Soda ash	•••,	338
—विधान	- process	•••	380
केन्द्रक	Nucleous	•••	२२

श्रनुक्रमियाक	। श्रीर वैज्ञानिक शब्दावर्ल	ì	४०४
केसेराइट	Cassiterite	•••	२८४
कै डमियम	Cadmium		२४०
—का निर्धारण	-, determinati	on of	२४२
—की उपस्थिति	-, occurrence	of	२५०
—की पहचान	—, detecton of	• • •	२५३
के गुण	-, properties	of	२४१
—धातु प्राप्त करना	— metal to ob	tain	२४१
—-श्राक्साइड	- oxide	•••	२४१
—क्रोराइड	- chloride		२ ४२
सरुफ़ाइड	— sulphide	• • •	२४२
—हाइड्राक्साइड	— hydroxide	•••	२४१
के ल्क् स	Calx	• • •	305
कैले। मे ल	Calomel	•••	२४६
होको जेम	$\mathbf{Cocogem}$	•••	53
डीर्वि	\mathbf{Degree}		३३, ४२
होग्णीय वर्ण-विश्लेषण	Dispersion	•••	8 8
क्रोपियो-लाइट	Copiolite	•••	२२४
कोबाल्ट	Cobalt	•••	११, ३७२
— का निर्धारण	—, determinati	on of	३७६
की पहचान	-, detection of	£	३७६
— के श्रमे।नियम लवण	—, ammonium	salts	
	\mathbf{of}	***	३७४
— के ग्राक्साइड	—, oxides of	1 . 4	३७३
— के गुण	—, properties	of	३७२
— के हाइड्राक्साइड	—, hydroxides	of	३७३
— •ਲਾੱस	— glance	•••	३७२
— प्राप्त करना	—, to obtain	***	३७२

कोबाल्ट नाइट्रेट	Cobalt nitrate	3 • •	३७४
= ट्यूम	— bloom	• • •	३७२
— सल्फ़ेंट	- sulphate		३७४
कोबाल्टस क्लोराइड	Cobaltous chloride	э	३७४
— सल्फ़ाइड	— sulphide	•••	३७४
— सायनाइड	— cyanide	• • •	३७५
कोरंडम	Corundum		२७०
कोलायड	Colloid		६ १
कोलायड विलयन	Colloidal solution	• • •	६१
केरच	Cell	• • •	48
केशिका	Capillary	•••	94
कौंडी का द्व	Condy's fluid	• • •	३४८, ३४०
कौनक्रीट	Concrete	•••	२१८
कौलिमेटर नली	Collimator tube	•••	8.8
क्यूप्रस लवण	Cuprous-salt		१८६
— श्राक्साइड	— oxide	•••	१८६
— श्रायोडाइड	— iodide	•••	3 ==
— क्वोराइड	- chloride		3 = 0
— थाया-सायनेट	- thio-cyanate	***	958
— सरफ़ाइड	— sulphide	•••	१८७
— सायनाइड	- cyanide	•••	358
क्यूप्रिक लवण	Cupric-salt	•••	358
— श्राक्साइड	oxide	• • •	१८६
— क्लोराइड	- chloride	•••	380
— नाइट्रेट	- nitrate	•••	383
— सल्फ़ाइ ड	- sulphide		383
— सरफ़ेट	- sulphate	•••	380

श्रनुक्रमि्यव	हा ग्रीर वैज्ञानिक शब्दावली	४०७
क्यूप्रिक हाइ्ड्राक्साइ्ड	Cupric hydroxide	380
क्रम	Order, system	३, ८६
क्रमिक स्थान	Serial order	38
क्रायालाइट	Cryolite	२६४
ऋ्कस	Crooks	१०२
कूकेसाइट	Crokesite	२७८
क्रोम-निकेल	Chrome-nickel	३३ <i>४</i>
— पीत	— yellow	335
क्रोम-लोहा पत्थर	Chrome-iron stone	३३४
क्रोमेट	Chromate	३३<i>४</i>
क्रोमस क्लोराइड	Chromous chloride	३४२
— सल्फ़ेंट	— sulphate	383
क्रोमिक क्लोराइड	Chromic chloride	389
— सल्फ़ेट	- sulphate	३४०
क्रोमियम	Chromium	338
— इस्पात	Chromium-steel	२६४
— का निर्धारण	—, determination of	३४२
— की उपस्थिति	-, occurrence of	३३४
— की पहचान	-, detection of	३४२
— के गुण	—, properties of	३३४
— धातु प्राप्त करना	metal to obtain	३३४
— सेस्की-श्राक्साइड	— sesquioxide	३३६
— हाइड्राक्साइड	- hydroxide	३४०
क्रोमील क्लोराइड	Chromyl chloride	३४२
क्कोर-एपेटाइट	Chlor-apatite	२२४
क्होसियस	Clausius	२६
क्वथनाङ्क	Boiling-point	88

चारमृत्तिका	Alkaline-earth		२३, २१४
चेपस	Evolution	•••	54
चैतिज श्रेणियाँ	Horizontal series	***	¥
चोभ	Disturbance	***	**
खिड्या	Chalk	•••	२१४, २२३
गणना	Calculation		24
गत्यात्मक शक्ति	Kinetic energy		२म
गति	Motion		38
गनमेटल	Gun-metal	•••	१८४, २८७
गर्भ	Hearth	•••	344
गळनीय श्वेत श्रवदेप	Fusible white pre	eci-	
	pitate	•••	२६३
गामा किरण	Gamma-ray	•••	9 &
गारनेट	Garnet	•••	२ ६ <i></i>
गारा	\mathbf{Mortar}		230
गीज़्बर की नबी	Giesller's tube		85
गुणक	Product		398
गुरुत्वाकर्षण	Gravitation		३४
गुल्डबर्ग	Guldberge	•••	७२
गेलूसक	Gay-Lussac	***	१४२
गैलियम	Gallium	•••	8
गैसीय व्यापन	Gaseous diffusion	***	३३
गैसों का गत्यात्मक सिद्धान्त	Kinetic theory	of	
	gases		२६
गोल्डश्मिट विधि	Goldschmidt meth	od	२६८
ग्राम श्रणु	Gram-molecule	200	85
ग्राम श्रग्रुक	19	***	*10

श्राहम	Graham	•••	६१, ३८६
श्राहम के व्यापन का नियम	Law of diffusion	\mathbf{of}	
	\mathbf{Graham}	•••	35
ग्रीने ाकाइट	Greenokite	•••	२४०
ग्लैडस्टोन	Gladstone	•••	n
घटना	Phenomenon	•••	3.4
घनत्व	Density	•••	৩
घनवर्धनीय	Malleable	•••	9
घनवर्धनीयता	Malleabilit y	•••	9
घनावस्था	Solid condition	•••	9
घोंघा	Shell	104	२७४
चतुबन्धक	Tetravalent or qua	adri-	
	valent	•••	Ę
चरम तापक्रम	Critical temperatu	ire	85
— द्बाव	- pressure		४८
चाँदी	Silver	•••	383
का निर्धारण	-, determination	of	२०४
—का निष्कर्षण	-, extraction of	•••	888
— — ग्रार्द्घ विधियों से	by Wet		
	methods		988
— — ज़ीरवोगेल विधि से	— —by Ziervo		
	method	***	988
— — परसी-पटरा विधि से	— —by Percy-		
	Petera metl	\mathbf{hod}	388
— पारद मिश्रण	by amalg	am	
विधियों से	methods	•••	388

चाँदी का निष्कषंशा मूषोत्तापन	Silver extraction	of	
विधि से	by cupellati	ion	
	method.	•••	388
— — सायनाइड विधि से	— —by cyan	ide	
	method		११६
चाँदी की उपस्थिति	-, occurrence of	f	११३
— की पहचान	-, identification	of	२०४
— के उपयोग	-, uses of	•••	385
— के गुण	-, properties of	•••	380
चिकनाना	To lubricate		२४३
चिमड़ेपन	Toughness	•••	992
चीनीमिट्टी	China-clay	•••	२७४
— का व्यवसाय	Porcelain industr	у	२७४
चीली का शोरा	Chili saltpetre	• • •	948
चुक्न्दर	Beet	•••	141
चुना-पत्थर	Lime-stone	२११	3, २२३
जल काँच	Water-glass	***	१३७
जल का गारा	Water-cement	• • •	230
जलजेल	Hydrogel	•••	६ ६
जल-रोधक	Water-proof	• • •	१४६
जल-विच्छेदन	Hydrolysis	•••	52
क्तों का	Blast	• • •	३४४
टंगस्टेन इस्पात	Tungsten-steel	•••	३६४
टाल्क	Talc	• • •	२३६
टिपका री	Lining	•••	२४१
रिंकाल -	Tincal		१३४
टिंडल का प्रयोग	Tyndall's experin	nent	६४

	ग्रनुक्रम ग्गिका	ग्रीर वैज्ञानिक शब्द	ाव ली	811
टेलुरियम		Tellurium		99
टैामस की धातु में	ोल	Thomas' slag	***	३६०
टीमसन		Thomson	***	89
ट्राइ-मैंगनीज् टेट्रा	क्साइड	Tri-manganes	e tetra-	
		oxide		३४४
ट्र्स्ट श्रीर है।टेफ़ा	यिव	Troost and	Haute	
		feuile		383
ठेला		\mathbf{Waggon}	1	383
ਫ ਾਠਲ		Rod	•••	9 % ६
डच मेटल		Dutch-metal	•••	१८४, २४७
डच विधि		Dutch metho	d	३०३
ভাঁঁত		Plug	•••	३२८
डाइक्रोमेट		Dichromate		३ <i>३४</i>
डाल्टन		Dalton	•••	. 9
हुरेलुमिन		Duralumin	•••	२ ६ ६
डूमा		Dumas		. १,२,३
— कासिद्ध	ान्त	Dumas' hypo	thesis	₹.
डेबीर्न		Dabiern	•••	38
डेवी		Davy	•••	900
डेबिल		Deville	•••	9 8 2
डे।बेराइनर		Dobereiner	•••	₹-
— का त्रिय	क	Dobereiner's	triads	२
डोलोमाइट		$\mathbf{Dolomite}$	•••	२१४, २३६,
				३६०
डें।नी		Donny	•••	942
ढालवाँ ले(हा		Cast-steel	•••	348
तत्त्व		Elements	• • •	१,२,३,४

835 4	धारण रसायन	
तत्त्वों का श्रावर्त वर्गीकरश	Periodic classifica- tion of the elements	. રૂ
तत्त्वों का वर्गीकरण	Classification of elements	9
तत्त्वों के वर्णपट	Elements, spectra of	900.
तत्त्व, परिवर्तीय	Elements, transi-	1001
	tional	v
तनुता का सूत्र	Ostwald's formula of	
	dilution	७४
तन्यता	Ductility	305
तरङ्ग	Wave	ঙ
तरङ्ग-देव य	—length	१६, ६६
ताँबा	Copper	१७८
तापक्रम	Temperature	9
तापक्रम का प्रभाव-रासायनिक	Effect of tempera-	
कियात्रों पर	ture on chemical	
	reactions	9
ताप-चेपक	Exo-thermic	5 8
ताप-रसायन	Thermo-chemistry	58
ताप-रासायनिक संकेत	Thermo-chemical	
	symbols	54
ताप-शोषक	Endo-thermic	म६
तारों	Stars	१०४
ताल	Lense	34
ताम्र	Copper	308
ताम्र के गुण	Copper, properties of	१८४
का निर्धारण	—, determination of	१६३

श्र नुक्रम णिका	श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		815
ताम्र की उपस्थिति	Copper occurrence	of	308
—की पहचान	-, identification	of	383
—की प्राप्ति	— to obtain	•••	308
— —श्रँगरेज़ी विधि से	— —by the Engli	sh	
	process	•••	320
— — त्राद्दं विधि से	by the W	et	# **
	process	• • •	3 = 8:
— —मैनस्फ़ील्ड विधि से	by the Man	ns-	
	field process		१८३
— विद्युत्-विच्छेदन	by the Elect	ro-	
विधि से	lytic process		3 = 3
— — वेल्श विधि से	——by the Wel	lsh	
***	process	•••	१८०
तृतिया	Copper sulphate		88, 383
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
तेजावाही ईथर	Luminoferous etl		98
तेजावाही ईथर	Luminoferous etl		98
तेजावाही ईथर ताल नामेल	Luminoferous et Normal weight		१६ १७
तेजावाही ईथर ताल नामेल त्रिक बिन्दु	Luminoferous etl Normal weight Triple-point		80 80
तेजावाही ईथर ताेळ नार्मळ त्रिक बिन्दु त्रि-परिग्रम्य	Luminoferous eth Normal weight Triple-point Tri-variant		80 80 80
तेजावाही ईथर ताल नामेल त्रिक बिन्दु त्रि-परिणम्य त्रि-बन्धक	Luminoferous eth Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent		३ ह ४ ७ ४ ७ ४ ७
तेजावाही ईथर ताल नामेल त्रिक बिन्दु त्रि-परिण्म्य त्रि-बन्धक त्रिविषम श्रचीय	Luminoferous eth Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent Rhombic	ner	^{१ ६} ४७ ४७ ४४ ४२४
तेजावाही ईथर तील नार्मल त्रिक बिन्दु त्रि-परिग्णम्य त्रि-बन्धक त्रिविषम श्रचीय थरमाइट	Luminoferous eth Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent Rhombic Thermite	ner	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
तेजावाही ईथर ताल नामेल त्रिक बिन्दु त्रि-परिग्म्य त्रि-बन्धक त्रिविषम श्रचीय थरमाइट — विधि	Luminoferous ethe Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent Rhombic Thermite process	ner	9 4 9 8 E 9 8 E E E E
तेजावाही ईथर ताल नामेल तिल नामेल त्रिक बिन्दु त्रि-परिग्म्य त्रि-बन्धक त्रिविषम श्रचीय थरमाह्ट —विधि थियोफ स्टस	Luminoferous ethe Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent Rhombic Thermite Thermite process Theophrastus	ner	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
तेजावाही ईथर तील नार्मल त्रिक बिन्दु त्रि-परिग्णम्य त्रि-बन्धक त्रिविषम श्रचीय थरमाह्ट —विधि	Luminoferous ethe Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent Rhombic Thermite Thermite process Theophrastus Thenard	ner	9 4 9 8 E 9 8 E E 6 8 8 8 E 6 8 8 8 E 6 8 8 8 E 6 8 8 8 E 6 8 8 8 E 6 8 8 8 E 6 8 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 8 E 6 E 6
तेजावाही ईथर ताल नामेल त्रिक बिन्दु त्रि-परिग्म्य त्रि-बन्धक त्रिविषम श्रचीय थरमाइट —विधि थियोफ्र स्टस थेनार्ड श्रीलस् श्राक्साइड	Luminoferous ethe Normal weight Triple-point Tri-variant Tri-valent Rhombic Thermite Thermite process Theophrastus Thenard Thallous oxide	ner	2

थैलस हाइ्डाक्साइड	Thallous hydroxide	२७६
थैतिक श्राक्साइड	Thallic oxide	२७६
—क्लेाराइड	-chloride	२८०
—सल्फाइड	—sulphide	२८०
थैिबयम	Thallium	२७८
का निर्धारण	-, determination	
	of	२८०
—की उपस्थिति	-, occurrence of	२७८
—की पहचान	-, identification of	२५०
— के गुर्ण	-, properties of	२७८
—धातु प्राप्त करना	— metal to obtain.	२७८
थोरियम	Thorium	१३, १८
— एक्स	—X	15
—सीस	— lead	35
दण्डिका	Rod	. 89
दबाव का प्रभाव, रासायनिक	Effect of pressure on	
क्रियात्रों पर	chemical reactions.	હં કુ
दुवाव-मापक	Manometer	४३
द्शमांश	Tenth-part	३०
दहन ताप	Heat of combustion.	59
दानेदार इस्पात	Blister-steel	348
दानेदार ताम्र	Blister-copper	१८२
दाहक-पाटाश	Caustic potash	348
दाहक-सोडा	— soda	128
दीर्घ वृत्त	Cylinder	353
दुग्ध-शर्करा	Milk-sugar	300
दुर्लभ-धातु	Rare-metals	100
	•••	401

श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली ४१४			
दुरुभ मृत्तिका	Rare-earths	***	१०२
देश्य कच	Long orbit		२४
दोलन	Oscillation	•••	३०
—श्रावृत्ति	- frequency	•••	६ ६
दृष्टि-चेत्र	Sphere of vision		88
द्रव	Liquid	•••	હ
द्रवसाङ्क	Melting-point	•••	६, ४४
द्रवीभवन	Liquefaction or	on-	
	densation	***	३४
—गैसों का	Condensation of	gases	३३
द्राच शर्करा	Grape-sugar	•••	8 ३
द्रावक	Fuse	•••	३२८
द्रोगी	Trough	• • •	६१
द्विध।वर्तनीय	Double refractive	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28
द्विपरिग्रम्य	Divariant		88
द्विबन्धक	Divalent	***	©
धन	Positive		२३
धा तु	Metal	• • •	७, १०६
धातुश्रों श्रीर श्रधातुश्रों के गुणों	Distinction betw	reen	
की तुलाना	properties of me	tals	
	and non-metals	•••	308
धातुक द्युति	Metallic lustre		302
धातुमैल	Slag	• • •	१८१, ३४४
धूमकेतु	Planets		30%
भूगात्व	Optical activity	•••	*3
धोनेवाला सेाडा	Washing-soda	•••	330
भ्रवण	Optical rotation		१ ३

नम क	Common-salt	0 0 0	350
— टिकिया विधान	Salt-cake process		१३८, १३६
नम्यता	Plasticity		३७४
नाइटन	Niton		99
नार्मल विलयन	Normal solution	•••	8 इ
निःसंक्रामक	Disinfectant	•••	३५०
निकेल	Nickel	•••	११, ३७७
निकेल श्रीर की बाल्ट का	Separation of nic	kel	
पृथकरण	from cobalt	***	323
—इस्पात	Nickel-steel		३६४
—का निर्धारण	Nickel, determi	na-	
	tion of	•••	३८ १
—की पहचान	-, detection of	***	3=3
—के श्राक्साइड	-, oxides of	•••	३७६
—के गुण	-, properties of	•••	३७८
—के हाइड्राक्साइड	-, hydroxides of		३७६
—क्लोराइड	- chloride	•••	350
—ग्लाँस	- glance		३७७
—प्राप्त करना	-, to obtain	•••	३७७
—≅लूम	-bloom	•••	३७७
—ब्लेंड	-blende	•••	३७७
—मुद्रा	—coin	• • •	354
—सल्फाइड	-sulphide		350
—सक्फ्रेंट	-sulphate		350
—सिल्वर	-silver	•••	280
निप्रहण	Control	•••	३६१
निम्बुपीत	Lemon-yellow	,,,	३३८
-	•		• •

श्रनुकर्मा	णेका श्रोर वैज्ञानिक शब्दावली		830
निम्नांश	Lower		88
निराकरण	Neutralisation	•••	380
—का ताप	Heat of neutral	lisa-	
	tion	•••	80
निरूदकरण	De-hydration	•••	२४६
निरूदकारक	De-hydrating age	ent	२४६
निरूप्यकरण	De-silverisation	•••	२६४
निर्गेजन	Lixiviation		१४२
निदिष्ट	Data		녹 두
निष्कर्षण	Extraction	•••	१६६
निष्पत्ति	Ratio		३०
निष्क्रिय	Inactive	•••	30
नीलमणि	Sapphire	***	२७०
नील-लोहित	${f Violet}$		83
नील-ले।हितोत्तर	Ultra-violet	• • •	23
नेबुली	\mathbf{Nabul}	•••	१०५
नेसछर का विलयन	Nessler's solutio	n	२४६
न्यू ळेंड	$\mathbf{Newland}$	•••	ર
पञ्चबन्धक	Pentavalent	•••	६
पडलिंग विधि	Puddling proces	s	३४६
पयस्य	Emulsion	***	६६
परम तापक्रम	Absolute tem	pera-	
	ture		ধ্দ
परमाणुक त्रायतन	Atomic volume	• • •	৩
—ताप	-heat	• • •	33
परमाणु की बनावट	Constitution of	atom	२२
—के न ्द्रक	Atom nucleus	•••	२२
• > >			

परमाख क्रमाङ्क	Atomic number	•••	38
— —के श्रपवाद	-, exception	of	२२
परमाणु क्रमाङ्क सारिखी	, table of	•••	२०, २१
परमैंगनिक श्रम्ल	Permanganic acid		३४७
प्रमेंगनेट	Permanganate	•••	385
परमाणु-भार	Atomic weight	•••	.8, 2
परावर्तन	Reflection		8 &
परावर्तित करना	To reflect		६४
परिभ्रमण	Rotation		२४
परिवर्त्तक	Converter	•••	३६०
परिवर्तित	Reflected	•••	303
परिवर्तीय तत्त्व	Transitional elem	ent	ξ
परिवर्त्त तापक्रम	- temperature	•••	85
परिवर्धित	Enlarged	•••	43
पळाडियम	Palladium	•••	ಕ್ಷದ
— ग्रीर हाइड्रोजन	— and hydrogen		३८६
— का निर्धारण	-, determination	n	788
	$\circ \mathbf{f}$	•••	३८८
— की उपल्रिंघ	-, to obtain		३६२
— की पहचान	-, detection of	•••	288
— के श्राक्साइड	-, oxides of	***	388
— के गुण	-, properties of	•••	389
— क्रोराइंड	- chloride	•••	१८०, १८२
परिष्कृत धातु	Fine metal	•••	७२
परोच रीति	Indirect method	•••	३२८
पलीता	Fuse	•••	
पाइरो-श्रंथीमोनिक श्रमु	Pyro-antimonic a	cid	३२६

श्रनुक्रमणिका	ग्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		318
पाइरो-श्रार्सेनिक श्रम्	Pyro-arsenic acid		३१३
पाइरोलु-साइट	Pyrolusite	•••	३४६
पाद	Trough		ঙ
पायस्य	Emulsoid		६६
पारकेस विधि	Parke's process		२ ६ <i>५</i>
पारपृथक्करण	Dialysis	• • •	६१
पारद	Mercury	•••	२४३
— का निर्धारण	-, determination	1	
	of	***	२६६
की उपस्थिति	-, occurrence of	• • •	२४३
— की पहचान	-, identification	of	२६३
— के गुण	-, properties of	• • •	२४४
— निकालना	- extraction		२४३
— मिश्रग	— Amalgam		999, <i>२४४</i>
पारभासक	Translucent	• • •	३२३
पारा	Mercury	•••	२४३
पिच-ब्लेंड	Pitchblende	•••	92
पिटवाँ लोहा	Wrought iron		३४म
पिस्टन	Piston	• • •	88
पीतल	Brass	***	354
पुखराज	Corundum	•••	२७०
पृथक्तरण	Separation		85
— पट	Separation medium	\mathbf{n}	<i></i>
पेटेनकाफ़र	Peten-koffer	•••	3
पाटाश श्रभ्रक	Potash mica		949
पाटासियम	Potassium		99, 929
— का निर्धारण	-, determination	n of	•

			//		
पाटासि	यम की डपस्थिति		ssium, occurrer		343
announced)	की पहचान	**************************************	, identification	of	300
-	के गुख		, properties of	•••	१४३
-	धातु प्राप्त करना	-	metal to obtai	n	343
quateriority	श्रायोडाइ ड		iodide	•••	१४८
Bone-to-fronts	ऐलम		alum	२७३,	२७४
	कार्बनेट		carbonate	• • •	१६७
	कार्वोनील		carbonyl	•••	949
-	के श्राक्साइड	National	oxide		348
	क्रोम ऐछम		chrome alum	•••	३४०
-	क्रोमेट		chromate	***	३३८
-	क्रोराइड		chloride	***	१५६
-	क्रोरेट	-	chlorate	•••	345
-	टेट्राक्साइड		tetroxide	•••	348
-	डायक्साइ ड	-	dioxide	•••	348
palgrace/ent	नाइट्रेट		nitrate	•••	१६२
-	परक्कोरेट	-	perchlorate	• • •	9 60
-	परमैंगनेट		permanganate	•••	३४८
	पेरा व साइड		peroxide	***	348
-	फेरो-सायनाइड		ferrocyanide	***	३७०
-	क्षोराइ ड		fluoride	•••	944
	ब्रोमाइड		bromide	•••	320
-	मनाक्साइड		· monoxide		348
-	सल्फ़ेंट		sulphate	•••	3 & 3
-	सायनाइड		· cyanide	•••	१६⊏
Burgosangle	हाइड्राक्साइड		hydroxide	•••	348
	हाइड्रोजन सल्फे ट		hydrogen sulp	hate	9 8 2
			. 5		

	श्रमुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		8 २ १
पेारसीलेन	Porcelain	•••	२७६
पे ।ले।नियम	Polonium		38, 39
प्यूटर	Pewter		२८७
प्रकाश समावयव	Optical isomer		5
प्रतिकारक	Reagent	•••	इ४१
प्रतिवात	Collision	•••	६६
प्रतितु जित	$\mathbf{Equipoised}$		३३
प्रतिदीप्ति	Luminescence	• • •	१३, १८
प्रत्यावर्ती	Lyophilic	•••	इइ
प्रवलता	${\bf Strength}$	•••	85
—, अम्लों की	— of acids	• • •	४२
—, श्रापेत्तिक	—, relative	• • •	४२
—, चारों की	— of alkalies		४२
प्रयोगात्मक	Experimental		७६
प्रवर्त्तेक	Catalyst	•••	98
प्रवर्तक गुगा	Catalytic propertie	S	६३
प्रवत्त न	Catalysis	•••	६६, ७६
प्रवत्तं न की विशेष	ताएँ Characteristcs of		•
	${f catalysis}$	•••	98
प्रवेश्य	${f Permeable}$	• • •	48
प्रसार	Expansion		· ३ <i>५</i>
मस्फुटन	$\operatorname{Efflorescence}$	•••	*0
प्रस्फुटित होना	To effloresce	440	88
प्र स्फुरक	${f Fluorescent}$	•••	30
प्रस्वेद्य	${\bf Deliquescent}$	•••	४०
प्राउट	Prout	•••	3
—का सिद्धान्त	Prout's hypothesis		9

ब्राटोन	Proton	•••	२२
प्लाटिनम	Platinum		३८४
—का निर्धारण	-, determination	n	
	of	•••	322
—की उपस्थिति	-, occurrence of	£	३८३
—की पहचान	-, identification	of	222
—की मिश्रधातु	— alloys		३⊏६
—के गुगा	-, properties of	• • •	३⊏४
—के यागिक	- compounds	•••	३≍७
—प्राप्त करना	— to obtain		323
—युक्त श्रस्वेस्टस	Platinised asbesto	s	= ?
—सूक्ष्मखण्डित	Platinum, finely-		
	divided		52
—स् यं जी	Platinum, spongy		5 2
—क्लोराइड	- chloride		३८७
ष्ळाटिनिक क्लोराइड	Platinic chloride	• • •	३८७
प्लास्टर श्राफ पेरिस	Plaster of Paris		224
फल शर्करा	Fruit sugar		8 ફ
फ़ास्फ़र काँसा	Phosphorus bronz	e	3 9 3
फिटकिरी	Potash alum		२७३,२७४
फिटकिरी पत्थर	Alum-stone	•••	२७४
फ़्रेस श्राक्साइड	Ferrous oxide		३६५
—श्रीर फेरिक लवणों में	Distinction betw	een	
विभेद	ferrous and fer	ric-	
	salts	•••	३७१
—क्लोराइड	Ferrous chloride	•••	३६७
—सर्फ़ाइड	- sulphide		३६७

श्रनुक्रमणिका	श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		४२३
फ़ेरसं सल्फ़ेट	Ferrous sulphate	B 51 L	362
—हाइड्राक्साड	- hydroxide	•••	३६६
फ्रोरिक श्राक्साइड	Ferric oxide		३६६
—क्लोराइड	- chloride		३६७
—-सल्फ़ा इ ड	— sulphide	,	३६७
—सल्फेट	— sulphate		३६६
—हाइड्राक्साइड	- hydroxide	•••	३६६
— —के साैल	— —, sol of	• • •	६३
फ़ रो-क्रोमियम	Ferro-chromium	• • •	३३४
फ़ रोसो- फेरिक आक्साइड	Ferroso-ferric oxi	de	३६६
फ़्`छस्पार	Felspar		२६४
फोटोब्राफी	Photography		503
फ़ौनहोफ़र	Fraun-hofer		305
्फ्लाइटमान का परीच्या	Fleitmann's test		₹3=
क्कोजिस्टन	Phlogiston		305
्फ्लोर-एपेटाइट	Fluor-apatite		२२४
फ्लोर-स्पार	Fluor-spar	•••	538
फ़ौलाद	Steel		२१८
बन्धकता	Valency		¥
बरज़ीलियस	Berzelius		3
बथे ला	Berthelott		8 3
बहु-श्रगुक	Poly-molecular		308
बहु-परमाणुक	Poly-atomic		308
बायल के नियम की स्थापना	Boyl's Law, to e	esta-	
	blish		२७
बारूद	Gun-powder	8 di -	१६४
बिस्मथ	Bismuth		३२७

विस्मय का निर्धारण	Bismuth, determinat	tion of	३३१
—की उपस्थिति	-, occurrence of .	•••	३२७
—की पहचान	, detection of .	• • •	३३१
—के गुगा	-, properties of .	•••	३२८
— मास करना	—, to obtain .		३२७
—ग्राक्साइड	-, oxide of .	•••	३२=
—्ट्राइ-क्लोराइड	-tri-chloride .	••	३३०
—्ट्राइ-सल्फ़ाइड	-tri-sulphide .		३३०
:	-tri-oxide .	••	३२६
—नाइट्रेट	-nitrate .	••	३३१
—पेंटाक्साइड	-pentoxide .	••	३२६
—सल्फ़्रेट	-sulphate .	•••	३३१
—हेलाइड	-halide .	••	३३०'
बीटा किरग	Beta-ray .	••	98
बु [•] सेन	Bunsen .	909	3,900
बेकर	Becher .	••	⊏ 3
बेकेरल किरण	Becqueral ray .	••	3 3
बेराइटो-सेलेस्टाइन	Baryto-celestine	••	२३१
बेरियम	Barium .	••	२३२
—का निर्वारण	-, determination	of	२३४
—की उपस्थिति	-, occurrence of	••	२३२
—की पहचान	-, identification o	f	२३४
—-ग्राक्साइड	-oxide	••	२३२
—क्लोराइड	-chloride .	••	२३४
वि लोरेट	-chlorate .	••	२३४
—डायक्साइड	-dioxide .	••	२३३
—धातु प्राप्त करना	-metal to obtain.	••	२३२

त्र नुक्रमणिक	ना श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		४२४
बेरियम नाइट्रेट	Barium nitrate	•••	૨ ૨ <i>৬</i>
—पेराक्साइड	-peroxide	•••	२३३
—मनाक्साइड	-monoxide	•••	२३२
—सल्फ़ेट	-sulphate		२३४
—हाइ ड्राक्साइड	-bydroxide	•••	२३३
वेरिलियम	Berylium	1 • •	30
वेतमेटल	Bell-metal		१८४,२८७
बेसमर विधि	Bessemer process		३६०
बैबिटघातु	Babbit's metal	•••	३२२
वोर	${f Bohr}$	•••	28
वैाक्साइट	Bauxite .		२६४
ब्राउनीय गति	Brownian movem	ent	६४
ब्रूनर	Brunner		१४२
ब्रौनाइट	Braunite	• • •	384
व्लीचिङ्ग पाउड्र	Bleaching powder	400	223
भंगुर	Brittle	•••	ø
भट्टी गैस	Furnace gas		१३८
भास्मिकता	Basicity		80
भारथी	Bell-metal	•••	३८४
भुज	Abscissa	•••	३ ३
भुरा लोहा	Grey iron	•••	३४८
भौरतिक प्रवर्त्तक	Physical catalysts	•••	59
मंसिब	Realgar		३ १ <i>४</i>
मिंग्। मीकरण का जल	Water of crystal	lli-	
•	sation	• • •	8 म
मरकत	Topaz	•••	२७०
मरक्यूरस लवण	Mercurous salt	•••	२४४

मरक्यूरस ग्रायोडाइड	Mercurous iodide	• • •	२४७
—- श्राक्साइड	-oxide		२४४
— व ले।रा	-chloride	• • •	२४६
—नाइट्रेंट	-nitrate	• • •	२५६
—सल्फ़ र	-sulphate	•••	२५७
मरक्यूरिक लवण	Mercuric salt	• • •	२४७
ग्रायोडाइड	- iodide	• • •	२४८
ग्राक्साइड	-oxide	• • •	२४७
क्लोराइड	-chloride	•••	२४=
—–नाइट्रेट	-nitrate		२४६
सल्फ़ाइड	-sulphide	•••	२४३
सल्फ़ेट	-sulphate		२६०
मिस्पिके छ	Mispickel	• • •	३५३
मरतिश	Amethyst		२७०,३४२
महत्तम	Maximum	•••	88,380,
			344
महत्त्वपूर्ण प्रवत्तं क	Important catalys	ts	53
माइक्रो-कैास्मिक लवण	Micro-cosmic salt	• • •	१३६
माइक्रोमीटर	Micrometer	• • •	६४
माइक्रोंस	Microns		६४
माणिक	Ruby	• • •	२७०
मात्रा का प्रभाव, रासायनिक	Effect of mass	on	
क्रियात्रों पर	chemical reaction	ns	७२
मात्रा क्रिया	Mass action		8 3
का नियम	Law of mass action	on	७२
—के नियम का सूत्र	Equation of the L	aw	
	of mass action	• • •	७४

श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली ४२७			
मान	Value	•••	२४
मार्श का परीच्य	Marsh's test		390
मास्कोभाइट	Muscovite		9 & 9
मि	μ	•••	६४
मि मि	μμ	• • >	६४
मिच	$Mew(\mu)$	• • •	६४
मिड	μ	• • •	33
मिटा-श्रंटीमोनिक श्रम्ल	Meta-antimonic ac	cid	3 7 8
मिटा-श्रासेनिक श्रम्ल	Meta-arsenic acid	•••	३१३
मिटा-स्टे निक ग्रम्ल	Meta-stannic acid		280
मिनियम	Minium		385
मिश्रधातु	Alloy		११०,२८७
मिश्रघातुत्रों के व्यावहारिक	Alloys, practical u	lses	
प्रयोग	of		334
— का अध्ययन	-, study of	• • •	992
—का संगठन	-, constitution	of	992
के गुग	-, properties of		993
मुण्ट ज़ धातु	Muntz metal		२४७
मुल भ्मा	Soldering	• • •	२ ८ ६
मू ँगा	Coral		२१४
मूलक	Radicle		इ४१
मूषोत्तापन	Cupellation	• • •	284
मृदुचार	Mild alkali	•••	१३७
में डे लिये फ्	Mendeleeff	• • •	३, १०
मैक्सवेछ	Maxwell	• • •	२ ६
मैगनीसाइट	Magnesite	• • •	२३६
मैगने लियम	Magnalium		२६ ६

मैगनीटाइट	Magnetite	•••	३४३
मे गनीसियम	Magnesium	•••	२३८
का निर्धारण	-, determination	n.	
	\mathbf{of}	•••	२४३
की उपस्थिति	-, occurrence of	• • • •	२३८
की पहचान	-, identification	of	२४३
के गुगा	—, properties of		२४०
धातु प्राप्त करना	- metal to obtain	in	२४०
मैगनीसियम श्राक्साइड	Magnesium oxide	•••	२४१
कार्बनेट	carbonate		283
—क्लोगइड	- chloride	•••	285
—-पाइरो-फ़ास्केट	- pyro-phosphat	е	२४३
सल्फेंट	- sulphate	•••	२४३
—हाइड्राक्साइड	- hydroxide	•••	२४१
मेटिसन की विधि	Mattison's process	•••	885
मैडम क्यूरी	Madam Curie	•••	१३
मैंगनस श्राक्साइड	Manganous oxide	•••	384
मेंगनस काब [°] नेट	- carbonate	•••	३५१
—क्लोराइड	- chloride	•••	340
लवग	- salt	•••	३५०
—सल्फ्ट	- sulphate	•••	३५३
मेंगनाइट	Manganite		३४६
मैंगनिक लवण	Manganic salt	•••	३५३
—सल्फेट	sulphate	•••	३५१
मैंगनीज़	Manganese	•••	388
—-इस्पात	Manganese steel		३६४
—का निर्धारण	—, determination	of	३४२

श्रनुक्रमा	यिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		४२ ६
मैंगर्नाज़ की उपस्थिति	Manganese, occurren	ce of	388
की पहचान	—, identification		३४२
के गुगा	, proper ties of	•••	3.88
—धातु प्राप्त करना	— metal to obtai	n	388
—्ट्रायक्साइ्ड	— tri-oxide	•••	३४७
—डायक्साइड	- di-oxide	•••	३४६
—नाइट्राइड	— nitride		388
—सेस्की-श्राक्साइड	- sesquioxide	***	३ ४ <i>४</i>
—हेप्टाक्साइड	- heptoxide	•••	३४७
मैंगनेट	Manganate	•••	३४७
मैनिटोल	Mannitol		২৩
मैसिकोट	Massicot	•••	28⊏
मोंड विधि	Mond's process	• ••	३७४
मोज्ले	\mathbf{M} osely		22
मोरचा	Rusting	•••	३६२
मोरेस्का	Moreska	•••	१४२
मोर्स	Morse	•••	২৩
मोंशेयर क्यूरी	Monsier curie	•••	93
यथार्थता	Accuracy	•••	?
यशद	Zinc	•••	२४४
—का निर्धारण	-, determination	1	
	of	•••	२५०
—की उपस्थिति	-, occurrence of	•••	288
—की पहचान	-, detection of	•••	२५०
—की मिश्रघातु	-, alloys of	•••	२४७
—के गुगा	-, properties of	***	२४६
—धातु प्राप्त करना	— metal to obtain	n	288

यशद् ग्राक्साइड	Zinc oxide		२४८
—काब [°] नेट	- carbonate		२४०
क्लोराइड	- chloride	0 0 0	२४८
—सल्फाइड	- sulphide		२४६
—सल्फेंट	- sulphate		३४१•
यान्त्रिक	Mechanical		३४,४४
वाहित	Mechanically ca	arried	२४३
युग्म लवण	Double salt		१६६
युरेनियभ	Uranium		93,95
——किरग	— ray	•••	92
योग	Part	• • •	२४
रक्त	Red	4 6 4	83
रक्त यशद् खनिज	Red zinc ore	•••	२४८
रचेश	Disinfectant	•••	323
रक्षन	Rontgen	• • •	35
राइश	Reich	***	305
रासायनिक श्रीर भौतिक प्रवर्त्तक	Chemical and p	hysi-	
	cal catalysts	***	= 3
रासायनिक प्रवत्त्क	Chemical cataly	sts	50
रासायनिक श्रीति	Chemical affinit	у	58
संयोग	— union	• • • •	48
रिक्टर	Richter	***	302
रेचक	Laxative		२४३
रेडलेड	Red lead		335
रेडियम इमेनेशन	Radium Emana	tion	14,10
U	— A		30
——बी	— B	•••	9 9
		• • • •	, ,

श्र नुकर	ाणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		853
रेडियम सी	Radium C	•••	80
—सी डेश	— C'	•••	30
 डी	— D		90
	— E		30
एफ	— F	•••	90
रेडियमधर्मिता	Radio-activity		93
रेडियमधर्मी	— active		१३
रेडियम बोमाइड	Radium bromide	• • •	99
——वियोजन	Radium disinteg	gra-	
	\mathbf{t} ion		18
—सीस	— lead	•••	१८
रोज की घातु	Rose's metal		११३,३२८
रोजान की विधि	Rozan's process	• • •	288
रोमन फिटकिरी	Roman alum	• • •	२७४
ल च्क	Characteristic	š * *	8 ६
लवासिये	Lavoisier	•••	305
लायपेज़	Lipase		5 2
लि डे मशीन	Linde's Machine	• • •	३ <i>४</i>
लिथा ज	Litharge	•••	२ १ म
ळि थियम	Lithium		382
—का निर्धारण	-, determination	n	
	\mathbf{of}	•••	940
की उपस्थिति	-, occurrence	of	382
—की पहचान	-, detection of		340
धातु प्राप्त करना	— metal to obt	ain	382
श्राक्साइड	Lithium oxide		388
काब [°] नेट	- carbonate	•••	388

लिथियम क्लोराइड	Lithium chloride	• • •	१५०
फ़ास्फ़ेंट	- phosphate	•••	940
हाइ्डाक्साइड	- hydroxide	•••	388
बिथो फोन	Lithophone	• • •	385
लिमोा नाइ ट	Limonite	•••	३५३
बिविस	Lewis	•••	२३
ली-ब्लॉक विधि	Le-Blanc process	•••	. १३७
लीलक	Lilac		३१८
लुक् फेरना	To glaze		१२६,२७६
लेड श्रायोडाइड	Lead iodide	•••	३०२
—कार्वनेट	— carbonate	• • •	३०३
इलोराइड	chloride	•••	३०१
—डा यक्साइ ड	- dioxide	•••	.३००
——नाइट्रेट	— nitrate	•••	३०२
—पेराक्साइड	— peroxide	•••	₹०0
लेकोदि बायास बदान	Lecoq de Boisbou	dran	१०२
लेड ब्रोमाइड	Lead bromide		३०२
लेड मनाक्साइड	Lead monoxide	• • •	२६८
—-सल्फाइ्ड	sulphide	•••	३०१
—सल्फ्रोट	- sulphate	•••	३०२
—सेस्की-श्राक्साइ्ड	— sesquioxide	•••	288
—हाइड्राक्साइड	- hydroxide	•••	335
लें गम्यूर	Langmuir	• • •	२३
लोथरमेयर	Lother Meyer	•••	ર, હ
—का वक्र	- 's curve	•••	٥,٣
लोहा	Iron	•••	३४२
ढालवाँ	-, cast		३५४

	त्रनुक्रम ियका	श्रीर वैज्ञानिक शब्दावर	ती	४३३
लोहा तापदीप्त		Iron pyrophoric	3	३६९
प्राप्त करना		— to obtain	•••	348
—फ़ेरा-मैंगनीज	•	-, ferro-mang	anese	३४८
शुद्ध रासायनि	ब क	-, chemically	pure	३६३
श्वेत		-, white	800	३४=
लोहे का गुगा		-, properties	of	इ६ १
का व्यवसाय		- industry		-३५३
की उपस्थिति		-, occurrence	of	343
के कार्बीनील		- carbonyl	•••	३६८
लाह		Iron		३७, ३४३
वर्ग		— group	•••	३४३
वङ्ग		Tin	•••	२८४
—का निर्धारण		—, determinat	ion	
		\mathbf{of}	•••	289
की उपस्थिति		-, occurrence	of	२८४
की पहचान		-, identificati	on	
		\mathbf{of}	•••	289
वङ्ग के गुगा	•	-, properties	of	२८४
——धातु प्राप्त कर	ना	— metal to ob	tain	२८४
—प रथ ₹		- stone		885
वक्र		Curve	• • •	৩
'वर्ग		Group	***	*
वर्ग		Square		३०
—मूल		- root		35
वर्गीकरण, तस्वेां व	ग	Classification,	ele-	
		ments of		9
वसेन		Refraction		83

वर्णपट	${f Spectrum}$	• • • •	8.8
—दर्शक	Spectroscope	•••	88
—का चित्रलेखन	Graphical represe	nta-	
	tion of spectrum	•••	82
—का मापन	Measurement of s	pec-	
	trum	• • •	82
—में परिवर्तन	Changes in spectr	um	8.3
वर्णमण्डल	${f Chromosphere}$	•••	308
वर्णपट-विश्लेषण	Spectrum analysi	s	83
वलेंटाइन	Valentine	•••	300
वांटहोफ्	Van't Hoff	• • •	ধ্য
वागे	Waage		७३
चातभट्ठी	Blast furnace	•••	२६३,३४३
वानडेरवाल	Vander Wall	• • •	28
का समीकरण	Vander Wal's eq	ua-	
	tion	•••	28
वानस्पतिक घी	Vegetable ghee	•••	23
चाष्प, संतृप्त	Vapour, saturated	• • •	88
वाष्प द्वाव	Vapour pressure	•••	३४
— —द्रवें का	— of liquids	•••	3.4
वाष्पीभवन	Evaporation		ર ૪
द्रवेां का	Evaporation of		
•	liquids	•••	३३
चाष्पशील	Volatile		999
चाष्पशीलता	Volatility		9
विघटन	Dissociation	• • •	३६
			, ,

त्र नुक्रमणिका	,	४३४	
विघटन कालासियम कार्बनेट का	— of calcium	car-	
	bonate	0012	३८
, गैसीय	Gaseous dissociat	ion	36
, विद्युत्-वैच्छेद्य	Electrolytic disso		44
,	tion	010	३६, ४०
 दबाव	Dissociation press	sure	₹₹, 35
, नाइट्रोजन पेराक्साइड का			44
,,	peroxide	•••	३६,३७
—, फ़ास्फ़रस पेंटाक्कोराइड का			44,40
i in the case with	penta-chloride		3.8
विधरन मात्रा	—, Degree of	• • • •	३ ५
विचलन	Deviation.	•••	
विच्छेदन, रासायनिक	Decomposition, o		38,28
	mical	J110-	ર ૬
विद्युत्—ऋखात्मक	Electro-negative		44
— ऋगीय	Electro-negative	***	
— धनात्मक	— positive	•••	२३
— धनीय	— positive	•••	9
विद्यत्प्रवाहक बल	Electromotive for	•••	२३ ११२
विद्यत्-विच्छेदन विधि	Electrolytic proce		३७८
विद्युत्विधि	Electric process	200	263
विद्यताविष्ट	Charged with elec	twi_	441
	city .	7011-	39
विपरीत क्रिया	Reverse action	***	\$ 8 \$ 8
विन्यास	Arrangement	•••	२ ३
वियोजन	Disintegration	• • •	44 48
विरत कला	Continuous phase	•••	£8
	Communications business	•••	4.2

विलयन का व्यापन	Diffusion of so	olu-	
	tions	•••	४२
— ताप	Heat of solution	•••	59
विलायक	Solvent		42
विलार्ड गिब्स	Willard Gibbs	3 . (४८
विलेय	Solute	6 • •	4 ?
विवर्तन ग्रेटिंग	Defraction gratin	g	23
विशेष इस्पात	Special steel	•••	3 8 8
विशेषताएँ	Characteristics	•••	24
विशिष्ट गुण	Specific propertie	S	¥
विषम श्रेणी	Odd series	•••	*
विषमावयव	Heterogeneous		90
विसर्ग	Discharge	•••	3 ==
— नलिका	— tube	***	95
विसर्जित करना	To discharge	***	38
विस्तार	\mathbf{Size}	•••	६२
विकीर्ण करना	\mathbf{To} dispense		६४
वूड की धातु	Wood's metal	9	१४,२४१,
			३२⊏
वृत्ताकार	Elliptical	• • •	28
वृद्धिकारक	$\operatorname{Developer}$		२०३
वेग का स्थिराङ्क	Constant of velo	city	६३
वोलर	Woller	***	६८८
वोलास्टन	Wollaston		१४२
वैद्युत्-रासायनिक बल	Electro-chemical	force	३६२
च्यापन, गैसीय	Diffusion, gaseou	ıs	33
च्यास	Diameter		६२

श्रनुक्रमणि		8ई७	
शक्ति, श्राभ्यन्तर	Internal energy	• • •	30
शक्ति के संरच्या का नियम	Law of the conser	va-	
	tion of energy		= *
शरीर	Body		३४४
शकरा, इन्न	Cane-sugar	4	४३
शकेरा, द्वाच	Grape-sugar		४३
- ,फल	Fruit-sugar	• • •	४३
मापक	Saccharimeter	a • •	88
शीतक	Condenser	0 • 0	3 × 3
शीर्ष	Crest	•••	৩
शून्य-बन्धक तत्त्व	Zero-valent eleme	\mathtt{ent}	२४
शून्यवर्ग	Zero group	•••	¥
शोषण	Absorption	• • •	ニャ
वर्णपट	spectrum	• • •	१०२
रवेत श्रंटीमनी	White antimony		398
रवेत निकेल	White nickel		३ ७ ७
श्वेत धातु	White metal		325
श्रेगी	Series	• • •	٠ ٧
—, चैतिज	-, horizontal	• • •	¥
श्रेणीबद्ध	In series	• • •	84
श्रेष्ठ धातु	Noble metal		९०६
पट्फलक	Hexahedron	• • 6	358
षट्फलकीय	Hexagonal		२२४
षट्बन्धक	Hexavalent		હ્
संपीडन	Compression	• • •	333
संयोजक पदार्थ	Reacting substan	ices	90
संयोजन भार	Combining weigh	ht	30

संवृत्त भट्टी	Muffle furnace	• • •	२०४
दंशोधन	Correction		३२
सङ्कोचन	${f Compression}$	• • •	३ १
सक्रियता	Reactivity	•••	9
सक्रियता	Activity	•••	50
सिकय मात्रा	Active mass	•••	७२
सङ्गमर्भर	Marble	•••	२१४,२२३
सघन	Compact	•••	३५६
सजी खार	Sajji-khar	•••	१३७
सत्यापन	Verification	• • •	७६
सन्निहित	Closely packed	•••	85
सन्निहित	Intimate	•••	345
सप्तबन्धक	Septavalent	•••	ξ
सफ़ेदा	White paint		३०३
सबमाइक्रोंस	Submicrons		· ६४
सम-ग्रणुक विलयन	Equimolecular	solu-	
	tion		২ 5
समकेाण	Rightangle	•••	३०
समचतुर्भुजीय	Ractangular	•••	388
समतुबित	\mathbf{B} alan \mathbf{c} ed		७७
समपारर्व	\mathbf{Prlsm}	***	83
समरिक्टड	$\mathbf{Sommerfield}$.58
समश्रेणी	Even series	•••	Ł
समस्थानीय	Isotope	•••	9 2
समाभिसारक विल्यन	Isotonic solutio	n	48
समग्रगुक विलयन	Equimolecular	solu-	
	tion	•••	43
* *			

		श्रनुक्रमणिका श्रीर वैज्ञानिक शब्द	ग्रवली	४३६
•	समावयव	Homogeneous	s	৩৩
₹	प्रमावेशन	Capacity	***	300
₹	प्रमाहरण	Concentration		४२
₹	तमीकरण	Equation	•••	२६,३१
ͺ ₹	ता इमन	Siemen	•••	900
\$	पापेचिक	Relative	•••	35
5	प्राम्य	Equilibrium	•••	88
ર	प्रारिग्गी	Table		३,४
ί	सिद्धान्त, ग्राये।निक	Theory, ionic	•••	४०
	—, गत्यात्मक	Kinetic theory	7	२६
	— —, गैसेां	का <u> </u>	of	
		gases	•••	२ ६
į	सिद्धान्त, प्राउट का	Hypothesis, P	rout's	9
ť	सिनाबार	Cinnabar	• • •	२४३
Í	सिमेन-मारटिन विधि	Siemens-Mart	tin pro-	
		cess.	• • •	३६०
i	सिमेण्ट	Cement	•••	२१७
ť	सिमेण्टेशन विधि	Cementation 1	process	३५६
i	सिलवाइन	Sylvine	***	१४१,१४६
i	सिलिकन इस्पात	Silicon steel	•••	३६४
į	सित्वर श्राक्साइड	Silver oxide	•••	385
	— ग्रायोडाइड	— iodide		२०१
	— क्लोराइड	— chloride	. •••	२००
	— नाइट्रेट	— nitrate		२०३
	— ्क्षोराइड	— fluoride	***	388
	— ब्रोमाइड	— bromide		२००
	— सल्फ़ाइड	— sulphide	•••	२०२

सिल्वर सल्फ्रेट	Silver sulphate	•••	२०३
— सायनाइड	— cyanide	* * *	२०२
- ग्लॉस	- glance	•••	388
सिवर्दस्	Sievertes	•••	380
सीस	Lead		२६३
— का विद्युत्-संशोधन	-, electrolytic	ouri-	
	fication of	•••	588
— की उपस्थिति	-, occurrence o	f	२६१
— के श्राक्साइ ड	oxide	• • •	२६८
भातु प्राप्त करना	— metal to obta	in	282
सुपर-फ़ास्फ़ेट	Super-phosphate	* * *	२२६
— श्राफ् लाइम	— of lime	•••	२२६
सुचालक	Good conductor	•••	308
सुधाप्रकाश	Lime-light	***	२१६
सुषिर	Porous	•••	<i></i> ¥¥,8७
सूच्याकार	Needle-shaped	•••	03
सूक्ष्मखण्डित निकेल	Finely divided ni	ckel	= 2
सूक्ष्मदर्शक	Microscope	•••	30
सूक्ष्म निःस्यन्दन	Ultra-filtration	•••	६७
सूत्र	Formula	•••	६
सूर्यमण्डल के तत्त्व	Elements of the s	sun	308
— का सङ्गठन	Sun, the constitu	tion	
en e	of	•••	902
सेलेस्टाइन	Celestine	•••	२३०
सैद्धान्तिक सूत्र	Theoretical form	ula	99
सोडा भस्म	Soda-ash	•••	१३७
— मिण्भ	- crystal	•••	183
			•

त्रनुक्रमिणका	श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली	883
सोडियम	Sodium	929
सोडियम-ग्रह्फा	Sodium alpha	353
सोडियम परमैंगनेट	— permanganate	३४०
— बीटा	— beta	990
सोडियम का निर्वारण	-, determination	* -
	of,	380
सोडियम की उपस्थिति	— occurrence of	999
— की पहचान	—, detection of	380
— के उपयाग	-, uses of	ं १२२
— के गु ण	—, properties of	3 2 3
— धातु प्राप्त करना	- metal to obtain	335
Married Marrie	— by the elec-	
विद्युत्-विच्छेदन विधि से	trolytic process	995
— के श्राक्साइड	— oxides	१२३
— श्रायोडाइड	— iodide	378
— कार्बनेट	- carbonate	१३७
— की चारीय क्रिया	, the alkaline	
	action of	83
— क्कोराइड	— chloride	920
— क्लोरेट	- chlorate	१३०
— डायक्साइड	— dioxide	१२३
— थाया-सल्फ़ोट	— thio-sulphate	१३१
— नाइट्राइट	- nitrite	१३४
— नाइट्रेट	— nitrate	3 3 3
— पेराक्साइड	- peroxide	१२३
— फ़ास्फ़ेट	— phosphate	३३६
— — की कियाएँ	— —, action of	81,182

से।डिय	स बाई-कावनेट	Sodium bicarbor	nate	380
Shirt-	वारेट	- borate	• • €	358
	— क्रीचारीय क्रिया	, the alka	line	
		action of	• • •	83
-	बोमाइड	- bromide	• • •	358
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the	मनाक्साइड	- monoxide		१२३
	सल्फ़ ट	- sulphate	• • •	353
*	सिलिकेट	- silicate	•••	930
-	हाइड़ाइड	— hydride	•••	925
	हाइड्राक्साइड	- hydroxide		928
t-ca (2003)	हाइड्रेट	- hydrate	•••	358
Name have	ह्यां इड्डोजन कार्वनेट	— hydrogen car	·bo-	
		nate	•••	380
Street, printed	हाइड्रोजन सल्फ़ाइट	— — sulphite		१३०
Danie pireli	हाइपा-क्रोराइट	Hypo-chlorite	• • •	378
सोना		Gold	•••	२०४
सोरेळ	सिमेण्ट	Sorrel cement	• • •	२४३
सोहाग	τ	Borax	• • •	१३४
सोहाग	ा काँच	— glass		१३४
साडी		Soddy		3=
सौार व	र्ग्णपट	Solar spectrum		१०३
सौाल वं	हे छच्य	Sols, characteris	tics	
		of		. ६३
से।ल र	तैयार करना	Sols to prepare		६२
सीलवे	विधि	Solvay process	•••	183,188
	ात होना	To coagulate	•••	६६
स्केंडि	यम	Scandium		90

		•		
	या च्या किया	। श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		
	ત્ર જીમાનાવાના	। अर पद्माानक राञ्दावला		885
स्टास		Stas	• • •	२
स्टेनस	ग्राक्साइ ड	Stannous oxide		२८७
	क्कोराइड	— chloride	•••	२८८
-	लवण	- salt	•••	२८७
	सल्फ़ाइड	— sulphide	•••	355
-	हाइड़ाक्सा इ ड	- hydroxide	***	२८७
स्टेनिक	**	Stannic acid	•••	२६०
*********	श्राक्साइड	— oxide	•••	२८६
	क्रोराइड	— chloride	•••	२६०
*****	नाइट्रेट	— nitrate	• • •	२६३
-	छव् ष	- salt	•••	२८६
		- sulphate	***	583
	सल्फ़ाइड	— sulphide	•••	980
	हाइड्राक्साइड	- hydroxide	• • •	२८६
स्टेफना	7	Stephanite	•••	१६३
स्ट्रांशियनाइट		Strontianite	•••	२३०
स्ट्रांशिः		Strontium	•••	२३०
	का निर्धारण	-, determinatio	n	
		\mathbf{of}	• • •	२३१
	की उपस्थिति	-, occurrence o		२३०
	की पहचान	—, detection of		२३०
	धातु माप्त करना	— metal to obta	in '	२३०
	ग्राक्साइ ड	— oxide		२३०
-	क्वोराइ ड	— chloride	•••	२३१
	डायक्सा इड	— dióxide	•••	२३१
-	नाइट्रेट	- nitrate	•••	२३१
स्टिबन	इ ट	Stibnite	• • •	398

न्तरभ	Stand		88
स्थायित्व	Stability	•••	२४
स्थायी	Stable	• • •	৩
स्थायी ग्रङ्क	Constant number		२
स्थायी गर्भ	Stable nucleas		२३
स्पर्श	Contact		३०
— विधि	- process	•••	===
स्पाइस कोबाल्ट	Speiss-cobalt	•••	३७२
स्पीगेल लोहा	Spiegel-iron	• • •	३४८
स्पेथिक ग्रायर्न खनिज	Spathic iron ore		३४३
स्फटिक	Quartz	•••	23
स्फुलिङ्ग वर्णपट	Spark spectrum		७३
स्वर्ण	Gold	• • •	२०४
का निर्धारण	-, determination	n	
	of	•••	230
— का निष्कर्पण	— extration	• • •	२०४
क्लोरीकरण	— —, by the ch	lori-	
विधि	nation proc	ess	२०६
सायनाइंड विधि	by the	cya-	
स्रे	nide proces	S	२०६
— का शोधन	-, purification	of	२०६
—की उपस्थिति	, occurrence	of	२०१
—की पहचान	-, detection of	•••	२१०
—के श्राक्साइड	- oxide		२०६
—के गुण	—, properties o	f	२०७
—सरुफाइड	- sulphide	•••	२१०
—सायनाइड	- cyanide	•••	२३०
	•		

त्र नुक्रम णिका	श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली		888
स्वातंत्रय संख्या	Degree of freedo	m	४८
स्थितिस्थापक	Elastic	•••	२६
स्निग्धीकरण	Lubrication	• • •	3 &
हिप्रंग्	Spring	•••	999
हरिताल	Orpiment		३१४
हाइड्रोजन.	Hydrogen	•••	92
हाइड्रोजनीकरण	Hydrogenation		= 2
हाइड्रोजेल	Hydrogel	•••	६६
हाइड्रोलिथ	Hydrolith		238
हाइड्रोसें।ल	Hydrosol	•••	৩৩
हारग्रीव्ज़-बर्ड विधि	Hargreaves-Bird pro-		
	cess	•••	188
हि [•] गुल	Cinnabar		२४३
हिमांक का श्रवनमन	Lowering of melting-		
	point	•••	48
हीन धातु	Base metal	•••	90€
हीमेटाइट	Hæmatite	•••	३४३
हील्यिम वर्ग	Helium group	•••	¥
हेस का नियम	Hess's Law	•,• •	32
—के निराकरण के ताप का	Hess's Law of	heat	
नियम	of neutralization 89		
• द्वीर्न सिल्वर	Horn-silver		983